

HARVARD UNIVERSITY.



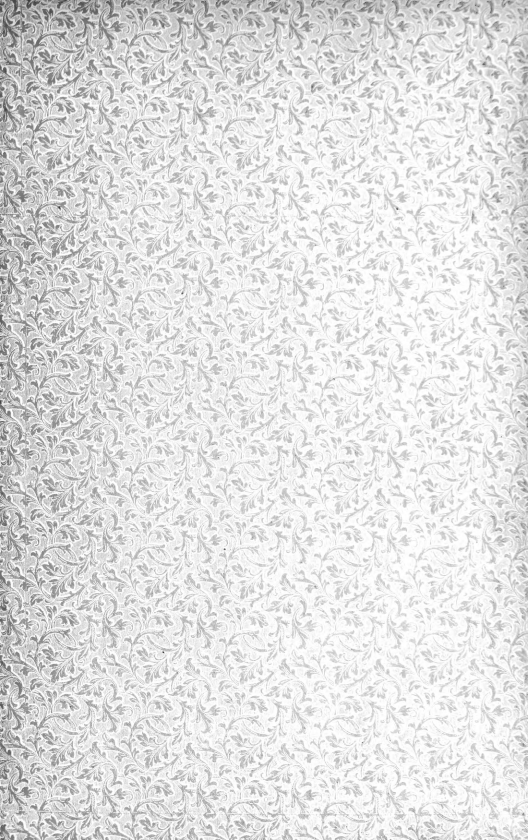
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

40009

Bought September 29, 1913





Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde.

Illustrierte Halbmonatsschrift für die Interessen der Uquarien- und Terrarienliebhaber.

Berausgegeben

pon

W. Sprenger.

Mit Originalabbilbungen von Rarl Neunzig.

Elfter Jahrgang.

1900.



Magdeburg. Creut'sche Verlagsbuchhandlung (217. Kretschmann).

1900.

LIBRARY
MUS.COMP.ZOOFO
CAMBRIOGS.HA

Inhalt des XI. Jahrganges.

* bebeutet, ber Artikel ift mit Textilluftrationen verfeben.

I. Auffätze.

1. Reptilien und Amphibien.

Apothekerstint, Walzenechse, Erzschleichen im Freileben 2c. Bon Dr. Berner 74,

Discoglossus pictus, Ueber, auf Corfica. Bon Dr. B. Wolterstorff 45.

* Eumeces-Arten, Ueber bie Lebensweise einiger, Bon Dr. Werner 85.

Fenersalamander, Zur Pathologie der. Bon Dr. E. Jacob 59.

* Fenersalamander, Zur Fortpflanzungsgeschichte bes. Bon Dr. E. Jacob 69.

Glossosiphonia algira, Ueber, auf Corfica. Bon Dr. W. Wolterstorff 45.

- * Harbun, Der, im Terrarium. Bon D. Tofohr 5.
- * Johannesechse, Die. Bon P. Kammerer 129.
- * Knoblauchskröte, Zur Zucht ber. Bon D. Tofohr 231. 244.
- *Lacerta agilis, Beitrag zur Kenntnis der Paarung von. Bon Dr. Klingelhöffer 205.
- Springfrosch, Ueber die Berbreitung des. Bon Dr. Wolterstorff 157.
- * Springfroich, Der. Bon 2B. Sprenger 171.

2. Fifche.

- *Aal, Fortpflanzung bes. Bon Dr. D. von Linstow 297. 307.
- * Alvordeus aspero. Bon B. Sprenger 270.
- Callichthys punctatus, Zur Fortpstanzung von Bon B. Jürgens 217.
- Elrite, Die farbige. Bon B. Hinderer 281. *Fluß- und Kaulbarsch. Bon B. Sprenger 145.
- *Girardinus decemmaculatus, Ueber. Lon Paul Matte 29.

Girardini, Meine. Bon M. Roch 269.

* Golbfijch, Ueber die Raffen des. Bon 28. Sprenger 169. 183.

* Golbichleihe und Golborfe. Bon B. Sprenger 195.

Ralifobarich, Giniges vom. Bon B. Sprenger. Kalifobarich, Ginige Worte vom. Bon F. Serzig. 120.

* Lepomis megalotis. Bon B. Sprenger 232.

Makropode, Der, und seine Zucht. Bon A. Butscher 149.

* Plattfijche, Das Auge der. Bon Dr. Prowazek 32.

* Schlammbeißer und Steinbeißer. Bon B. Sprenger 121. 254.

* Schwertfifche, Ueber. Bon B. Sprenger 113.

3. Wirbelloje Tiere.

Rleintierwelt, Lebensbedingungen ber. Bon Dr. Promazef 219.

* Parafiten eines fleinen Waffermolches. Bon Dr. Prowazek 30.

Bosthornschnede als Schäbling 2c. Bon G. Engmann 299.

* Berbauungsphysiologie, Zur, ber Einzelligen. Bon Dr. Promazef 197.

Wafferschneden, Die. Bon M. Wilhelm 124.

4. Geemaffer-Mquarien.

- * Beobachtungen am Seewasser-Aquarium. Bon Dr. Fromazek 181.
- *Seeigeleier, Befruchtungs: und Entwidelungs: versuche an. Bon Dr. Prowazet 241.

5. Pflanzen.

- * Froidlöffel, Gemeiner. Bon B. Sprenger 162.
- *Pflanzen, Interessante, unserer Aquarien. Bon M. Wilhelm 186. 193.

Sagittaria japonica 249.

6. Anlagen, Apparate ac.

Mquarienheizung. Bon C. Cobafer 52.

* Mquarienheigung. Bon &. Chrhardt 286.

Durchlüftung, Gine praktische Ibee zur. Bon B. Sprenger 151.

* Teuchtluft=Terrarium 105.

* Fischfuttervorrichtung, Gine neue. Bon R. von Steinwehr 64.

Freilandbecken. Bon Dr. E. Jacob 2. 16. * Heizapparate, Neue, für Aquarien. Bon

Serm. Lachmann 18.

* Hilfsapparate, Ginige, für Aquarienbesitzer.
Bon K. Bergia 142.

* Springbrunnenapparat. Bon W. Sprenger 236.

* Thermoregulator für Gasheizung 78.

7. Berichiedenes.

Afflinatisation, Ueber, von Reptilien 2c. Bon Dr. Werner 246. 254.

Aquarien, Sonderbare. Bon M. Wilhelm 233. Ausstellung ber Salvinia 310.

Ausstellung Paris 287. 300. 312.

Bebeutung, Ueber bie volkswirtschaftliche, beg

Beobachtungen am Terrarium. Bon Dr. E Jacob 33. 48. 62.

Beobachtung lebender Tiere 57.

Gleftrigität, Ginmirfung berfelben 2c. Bon B. Sprenger 174.

* Elementglasaquarium, Mein. Von W. Seifers

Empfinden niedere Tiere Schmerz? 209.

Frühlingsausflug, Gin. 177.

Freunde des Aquariums, Weshalb find wir. Von F. Ofterholt 1.

Fischzucht, Die fünstliche, in Torbole. Bon B. Kammerer 305.

Gehör der Fische. Bon W. Sprenger 101. 119. Krankheiten, Bemerkungen über, der Schwanzs lurche. Bon Dr. E. Jacob 13.

Leben und Treiben, Aus bem, unserer Fische. Bon M. Dankler 132.

Mimitry ber subam. Schilbfroten. Bon Dr. med. Schnee 296.

Molde unserer Heimat. Bon M. Wilhelm 146. * Plauberei über meine blesj. Sommerreise. Bon E. Ringel 287. 300, 312.

Salamandrologie, Aus Wurffbains. Bon Dr. E. Jacob 90.

Schwimmblase, Funktionen ber. Bon 28. Sprenger. 229, 245, 257, 277, 284.

* Terrarien, Zwei, bes Berl. Zoolog. Gartens. Bon B. Sprenger 309.

Winterschlaf, Der, und die fat. Ausbauer 2c. Bon E. Bieler 255. 274. 282. 293.

II. Rleine Mitteilungen.

Gecarcinus lateralis u. Coenobita diogenes 8. Autterinsetten, Wie verschafft man fich ec. 9. Mauarienbeobachtungen 9. Schau= ftellung ber Salvinia 39. Ausstellung ber Nymphaea alba 39. Laubfrofche, zur Ueber= winterung ber 40. Triton taeniatus, Rur Ueberwinterung bes 41. Ralifobarich, Ueber bie Pflege bes 53. Fischereiausstellung in Salzburg 65. 104. 152, 165. 202. 223. Engystoma ovale 66. Spelerpes guttolineatus, neuer Import von 79. Ausstellung, Berein Görlig 164. Aquarianer, Bas einem, paffieren fann? 189. Rreugottern, Starte Bermehrung 190. Seefische, Bucht von, im Seemaffer 190. Futtermittel 202. Schlaf, ber Fische 212. Wafferschneden, Ueber bie 237. Deutscher Fischereiverein 238. Alters= bestimmung bei Gifchen 249. Cyclops als Schäblinge 278.

III. Bücherichau.

Knauthe, Carl, Kreislauf ber Gase in unsern Gewässern 10. — Brediaga, Dr. J. v., Die Lurchsauna Europas. — Schnee, Dr. med., Einige Notizen über Weichschlöfterten 79. — Tümpel, Dr. R., Die Gerabstügler Europas 105. 280. — Gürich, Dr. Georg, Das Mineralreich 105. 168. — Der Zoolog. Garten 192. 224. 252. 268. — Fraas, Dr. Eberhard, Die Triaszeit in Schwaben 216. — Geper, W., Katechismus für Aquariensliebhaber 240. — Wönfemeyer, W., Zimmeru. Freisand-Aquarienpstanzen 240. — Babe, Dr. E., Der Schleierschwanz u. Telestopsschleierschwanz 240.

IV. Bereinsnachrichten.

"Aquarium", Görlit 180. 192. 227. 250. 280. 302.

"Jis", München 12. 27. 43. 54. 109. 166, 190. 203. 224. 266. 288.

"Lotus", Reurobe 84. 127. 202. 263.

"Sagittaria", Köln 11. 41. 54. 82. 100. 106. 127. 154. 165. 250. 265. 279.

"Salvinia", Hamburg 11. 28. 42. 67. 80. 82. 112, 214. 226. 251. 263. 290. 303.

"Vallisneria", Magbeburg 55, 68, 107, 153 178, 239.

"Wafferrose", Dresden 108. 128. 179. 191. 213. 238. 264. 292. 315.

V. Sprediaal.

11, 44, 56, 100, 128, 156, 168, 180, 192, 204, 228, 240, 252, 268, 280, 292, 304,

Zafeln.

Tafel 1. Schleierschwangfisch 19.

" 2. Telestopisch" 35. " 4. Telestop=Schleierschwanz 49.

Farbtafel. Fluße u. Kaulbarich 57. Tafel 5. Telestop=Schleierschwanz 91 " 6. Schwertsliche 117.

Text=Abbildungen.

Sarbun 7. Seizapparat 24, 25. Girardinus decem. 29. Parasiten 30. 31. Auge der Plattsische 32. Engmaulkröte 59. Fischfuttervorrichtung 65. Spelerpes guttolineatus 71. Thermoregulator 78. Eumeces algeriensis 86. Mabuia multifasciata 88. Feuchtluft=Terrarium 105. Steinbeißer 122. Johannesechje 129. Hilfsapparate 142. 144. Durchlüftungsapparat 162.

Frojdiöffel 163. Springfrojd 172. Thisbe 181. 182. Elodea densa, Vallisneria 194. Goldidleihe u. Goldorfe 196. Einzellige 198. Elementglasaquar. 221. Lacerta agilis 222. 223. Lepomis megalotis 233. Springbrunnenapparat 236. Geeigeleier 242. Anoblauchefrote 244. 245. Schlammbeißer 254. Alvordeus aspero 271. Mal 273. Aguarienheizung 286.

Register des XI. Jahrgangs.

* Alai 262, 272, 297.

Ablepharus pannonicus 85.

* Acerina cermua 145.

Altimatijation 246, 254.

Altersbeftimmung 249.

* Alvordeus aspero 270.

Apotheterftint 74.

Aquarienbeobandungen 9.

Anduarien, Sonberbare 233.

* Aquarien, Sonberbare 233.

* Alquarienleigung 52, 286.

Auge ber Platitijch 23.

Aussiellung 9, 39, 164, 287, 300, 310, 312.

* Befruchtungsbersuche 241. Beobachtungen 33. 48. 62.

Callichthys punctatus 217. Chalchides-Arten 74. * Cobitis fossilis 121. * — taenia 122. Coenobita diogenes 8. Cyclops 278.

Discoglossus pictus 45. Durchlüftung 151.

Cleftrizität, Einwirtung 174.
Elfrige, bie farbige 281.
Elegende 281.
Elegende 281.
Elegende 281.
Elegende 281.
Elegende 281.
Enyda vittata 79.
Eugunulfröte 66.
Engystoma ovale 66.
Eumeces algeriensis 86.
— Arten 85.

Fenchtluft-Terrarium 105. Henerfalamander 59.

Fulhöbatich 146.

Füchfulariungsgeschichte 69.
Freilandbeden 2. 16.
Freinnde der Liebhaberei 1.

Frochfölfel 162.
Frühltingsausflug 177.
Anntitionen der Schwinumblaje 229. 245. 257. 277. 284.
Futterinjetten 9.

Gecarcinus lateralis 8.
Gebőr ber Rijde 101. 119.
Girardinus decem. 29. 269.
Glossosiphonia algira 45.
*Øslobijd-Rajien 169. 183.
*Øslobije }
195.

* Hardun 5. * Heizapparate 18, 52, 286. * Hilfsapparate 142, Hundsflich 202,

30hannesechie 129.

Kalikobarich 103, 120.

* Kaulbarich 145.
Kleintierwelt 219.

* Knoblauchströte 231, 244.
Krankheiten 13,
Kreuzotter 190,

Lacerta agilis 205. Laubfrojd 40. Leben und Treiben 132. Lebensbedingungen 219. * Lepomis megalotis 232. Lygosoma 85.

Mabuia multifasciata 88. Matropode 149. Mimifry 296. Minilus chrosomus 281. Molde 146.

Natterauge 85. Riebere Tiere 30. 32. 124, 181, 197, 219, 241, 299.

* Orfe 195.

* Naarung 205.

Panjervels 217.

Barthologie 59.

Pelobates fuscus 231.

Perca fluviatilis 145.

Pattliffe 32.

Pauberei 287. 300.

Pomoxis sparoides 103. 120.

Poffbornifinede 299.

* Rana agilis 157. 171. – * Rassen bes Goldfisches 169 Riesenskinke 85.

Sagittaria 249.
Galamandrologie 90.
* Chlammbeiher 121.
Chmerzempfindung 209.
Chiwanzlurche 13.
* Chwerfische 6.
Chwimmblase 229. 245. 257. 277. 284.
* Cetigeleier 241.
Cetwasperagnarien 181.
* Connensisch 103. 120. 232.
Spelerpes guttolineatus 79.
* Cpringfrosch 157. 171.
* Cpringfrosch 157. 171.

*Terrarien 309.
*Thermoregulator 78.
Torbole-Hispanistantialt 307.
Trionyx spinifer 79.
— sinensis 79.
Triton taeniatus 41.

Mrobelen 45.

* Vallisneria 193. Verbauungsphyfiologie 197.

Wasserichneden 237. * Wetterfisch 121. Winterschlaf 255, 274, 282, 293. Wurffbain 90.

* Bahnkarpfen 29. 269. Zucht 149.



Muftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Manarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 1.

Magdeburg, ben 10. Januar 1900.

XI. Jahrgang.

Rachbrud verboten.,

Weshalb sind wir Freunde des Uquariums und Terrariums?

Bortrag bes Herrn &. Ofterholt, gehalten in ber "Sagittaria", Gesellichaft Rheinischer Aquartens und Terrariensreunde zu Köln am 20. Rovember 1899.

Wir alle, die wir hier versammelt sind, glauben uns wohl darüber flar zu sein, weshalb wir Freunde der Aquarien und Terrarien sind, und so könnte es saft scheinen, daß darüber noch ein Wort zu verlieren, überflüssig sei. Ich habe mir jedoch Mühe gegeben, die Ansicht verschiedener Menschen darüber zu ergründen. "Ein schöner Sport", sagt der eine, und tief bedauere ich, daß unsere herrliche, Geist und Sinn veredelnde Naturbeschäftigung sich, wenn irregeleitet, so sehr ins Fexenhafte steigern läßt, daß dieser Ausdruck angebracht erscheint. "Eine ganz nette Liebhaberei", sagt der andere, und ich muß gestehen, daß auch diese Ansicht mich nicht ganz befriedigen kann; vielmehr läßt mich auch diese Meinung vermuten, daß eine gewisse Gesahr sür den Betressenden vorliegt, daß, wenn einmal die oberflächlichen Freuden dieser Liebhaberei gesostet sind, nachher eine gewisse Gleichgültigkeit oder schlimmer gesagt Blasiertheit eintritt. Lassen Gie uns deshalb heute einmal in kurzen Worten unsere geistige Bilanz siehen und uns über den Wert und die Verechtigung unserer Sache Klarheit verschassen.

Wie wurden wir Aquarien= und Terrarienfreunde? Wenn wir ein unbefangenes Gemüt vor ein in herrlicher Pflanzenpracht prangendes, mit reizvollen Geschöpfen belebtes Aquarium führen, haben wir nicht immer den Ausdruck freudiger Gemütsbewegung, das stille Staunen über diese ungeahnte Herrlichkeit beobachten können?

Wer sich von diesen Gefühlen leiten läßt, der sindet gar bald die rechte Antwort auf unsere Frage: Weil die Liebe zur Mutter Natur in jedes Menschen Herz wurzelt, weil sie uns die reinsten Freuden spendet, deshalb drängt es uns danach, wenn uns die Brandung des Alltagslebens lange genug hin und her geworsen hat, uns in ihren Schoß zu flüchten, und in reinem Naturgenuß neue Kraft und Lebensfreudigkeit zu sammeln. Doch die Natur ift ein tiessinniges Buch und gar manches Rätsel, manch wunderbares Geheimnis ift in ihr enthalten.

Schon seit den grauesten Zeiten wurde in ihr gesorscht, und unversiegbar ist der Schatz von Ordnung, Gesetzmäßigkeit und Schönheit, welcher vor und modernen Menschen ausgebreitet liegt. Heute wird die Saat früherer Arbeiten reichlich geerntet. Was früher Morast und Sumpf mit allen Schrecknissen war, das ist für uns durch ernste Arbeit zum Aquarium geworden, in dem wir die

Größe, die Schönheit und den Formenreichtum der Tier- und Pflanzenwelt bewundern. Was früher in Wald und Schlucht versteckt sich tummelte, dem Menschen zum Schreck und Abscheu, dem Aberglauben zur Stüge, das ziert heute als Terrarium unser Heim, eine Quelle des Erkenntnisses und des Genufses.

Freuen wir uns von Bergen darüber.

Wie schwer wird es uns heute beim Kampf ums Dasein gemacht, das Bedürfnis nach Naturgenuß zu befriedigen? Je schlechter sich die Verhältnisse in der Größstadt gestalten, mit um so größerem Sifer sind wir bestrebt, die Naturan uns zu sessen. Wir greisen zu Hund und Katze, um sie zu unseren Freunden zu machen, doch Nachbar und Steuerzettel werden uns unbequem. Wir machen die Sänger der Lüste zu unseren Gesangenen, nicht achtend, daß wir ihre Freiheit unserem Genusse unterordnen. Wo fände man nicht endlich Floras Kinder? Ist es nicht rührend zu schauen, mit welcher Zärtlichkeit oft das Wenige gehegt und gepslegt wird? Kann es da Wunder nehmen, daß, nachdem die Gesetze des Aquariums und Terrariums erforscht waren, sich allerwärts Sifer und Bewegung für die neue Errungenschaft zeigte? Nichts war disher im Stande, uns die Schönheit und die Harmonie der Natur so deutlich vor Augen zu führen, als die Aquarien= und Terrarienfunde.

Weil es uns nun möglich ist, alle diese Wunder der Natur in unser Heim zu übertragen und wir uns so mühelos jederzeit ihre Betrachtung gestatten können, sind wir Freunde des Aquariums und Terrariums.

Und wie reich belohnt wird diese geringe Mühe? Ist nicht schon der Anblick der Pflanzen ein Genuß? Betrachten wir dann die ungeheure Formenssülle der niederen Tiere, das Treiben der kaltblütigen Tiere, wie sie die längste Zeit ihres Lebens in beschaulicher Ruhe dahindringen, wie dann eine nur kurze Zeit währende in der Paarungszeit eintretende "Sturms und Drangperiode" zu jener Ruhe einen so reizenden Kontrast gewährt, betrachten wir endlich die Fische, wie sie uns durch die Pracht ihres lebhasten Farbenspiels bald in Staunen, durch ihre sinnreiche Brutpslege bald in Bewunderung versehen — ja wahrlich, dann schwillt uns das Herz höher und wir wissen, warum wir Aquariens und Terrariensreunde sind.



Freilandbecken.

(Rachbrud verboten.)

Von Dr. E. Jacob.

Als ich nach meinem jetzigen Wohnsitze verschlagen wurde, freute ich mich, im Park, einer wunderschönen, etwa 50 Jahre alten Anlage, einen tiesen Weiher zu finden. An die Quellwasserleitung angeschlossen, von hohen Bäumen beschattet, von moosbewachsenen Sandsteinblöcken umrahmt liegt er mitten im Grünen; der Springbrunnen wirft Tag und Nacht seine meterhohen Strahlen, im Winter einen mächtigen Eisberg bildend, der im Sonnenschein in allen Regenbogenfarben glüht. Der landschaftliche Eindruck ist schön, — der Schöpfer

bes Gartenplanes hat seinen Zweck, durch feines Zusammenstimmen von Wasser, Busch, Baumschlag und Wiesen zum Ausruhen und Träumen einzuladen, erreicht.

Aber der Aquarienpfleger, der Freund intimerer Naturliebhaberei, empfindet keine rechte Freude an den dunklen Fluten. Der Pflanzemvuchs sehlt ganz. Keine Seerose breitet ihre Blätter auf dem Spiegel, keine Schwertlilie, kein Schilf wächft in den Buchten.

Bersuche, eine Begetation hervorzurusen, schlugen sehl. Es kommt nichts fort, Calla und Iris, Nymphäen und untergetauchte Wasserpstanzen aus Fluß und Bächen, alles verschwand, nicht einmal Wassermoose konnten sich halten. Die Sonne durchdringt den Schatten nicht, das immersort fließende Basser ist kalt, und ein bösartiger Schwan, dem gegenüber ich leider machtlos din, läßt keinen Halm aufsprießen, besudelt und verschmutzt aber dafür die ganze Umgebung. Auch die Bemühungen, im Ablauf des Weihers unsere wundervollen Waldbäche, die zwischen Widerthonmoos und Farnfräutern versinken, oder sumpfige Stellen im Walde, an denen unter den Büschen grünes und weißes Torsmoos in ausgedehnten Sammetpolstern üppig wuchert, nachzuahmen, mißlangen. Doch wachsen in einer ehemals überschwemmten, jetzt seit langen Jahren trocken liegenden Vucht alte, riesige Farren mit mächtigen Wedeln.

Gewaltige Goldorfen durchziehen das Waffer. Sie murden vor 12 Jahren als fleine, kaum fingerlange Fischehen eingesett; von hundert find nach und nach 70 dem Schwan und den Elftern, die sie gewandt von der Bafferoberfläche wegzuholen mußten, gur Beute gefallen. Die andern gedieben, und als ich sie vor einigen Jahren sah, waren sie zu schweren Thieren geworden, die ruhig in geschloffenen Reihen ihres Wegs zogen. Sie überstanden ben letten schweren Winter, in dem - vor fünf Sahren - hier im Februar und Marg alles zu Stein und Bein gefror, und lebten, bis in diesem Frühjahr ein großes Sterben über fie fam. Sie drangten fich tagelang aufwarts in ben Ranal; jeden Tag fanden wir zwei, drei Tote am Ufer angetrieben, machtige Fische mit weißen Röpfen und filberglangenden Seiten, jeder drei Pfund schwer. Sie gingen alle zu Grunde bis auf fünf. Die anderen Arten, die ich nach und nach eingesetzt hatte, Goldfische, Spiegelkarpfen und Ellrigen, fanden sich bei der Reinigung des Weihers alle wieder und waren gefund und munter, auch bie prächtigen erwachsenen Sonnenbarsche, obwohl ich diese faum wieder zu finden gehofft hatte, da ich das Wasser, in dem früher Forellen gehalten wurden, als zu falt für fie anfah.

Ich war zunächst geneigt, das Absterben der Orsen auf eine Insestion zurückzuführen. Der Gedanke lag nahe, denn in einem, etwa einen Kilometer entsernten versumpsten Teich waren die Karpsen in großen Mengen gestorben, und die Kadaver wurden am User angetrieben, dicht mit Pilzen besetzt.

Unsere Orfen aber zeigten nicht die geringste Spur parasitärer Insettion. Haut, Schuppen, Flossen, — alles war in tadellosem Zustand. Ich sezierte sie und fand auch die innern Organe intakt, bis auf die Leber, die morsch und brüchig war, bei einzelnen Individuen wie zu einem schmierigen Brei zerslossen — ein Befund, wie man ihn bei gewissen Vergiftungen macht.

Ich weiß nicht, welches Alter die Orfen erreichen können, doch ist wohl anzunehmen, daß mit etwa 12 Jahren ihr Dasein noch nicht beschlossen ist.

Nachzucht hatten wir nie bemerkt.

Beim Ausräumen des Weihers fanden wir viele Bergmolche und Larven der Feuerfalamander, auch Kaulquappen und zahllose Libellenlarven. Die von mir eingesetzten Schnecken waren zu Grunde gegangen, die Teichmuscheln hatten sich gehalten. Bon den Krebsen, die vor drei Jahren importiert waren, nachs dem die Pest den Bestand der ganzen Gegend vernichtet hatte, lebte nur noch einer.

Ich mußte mich, wollte ich Tiere und Pflanzen unterbringen, die ich in meinem Zimmeraquarium nicht halten konnte, nach Ersatz für den Weiher umsehen, mit dessen Bepflanzung und Besetzung ich weiterhin keine Versuche machen wochte.

Der zwingende Grund, der mich zur Improvisation eines Freisandbeckens in bescheidensten Verhältnissen, — zur Aufstellung einer durchsägten Tonne auf der Sonnenseite des Hoses nötigte, war die Größe, die meine Axolots erreicht hatten. Als kleine singerlange Tiere hatte ich sie erhalten, in wenigen Monaten wuchsen sie bei üppiger Fütterung mit Würmern und Fleischstreisen zur Länge von 20 cm. heran und verschlangen alles, was ich gern geschont gesehen hätte, kleine Schleierschwänze und Sonnensische, die ich nicht rechtzeitig in Sicherheit gebracht hatte. So mußte ich sie zur Deportation verurteilen.

Einen der Molche bekam ich im Januar mit vollständig ausgerissenen Vorderbeinen zugeschickt. Es dauerte nicht lange, da sah ich aus dem kümmerslichen Stumpf, den das mit der Brust auf dem Boden liegende Tierchen manchmal bewegte, graue Granulationen hervorsprossen; vald entstand ein Füßschen mit zusammenhängenden, aber wohl unterscheidbaren Zehen, und ehe drei Monate vergangen waren, war der mittlerweile auf das Doppelte seiner Länge herangewachsene Invalide im Besitz vollständig ausgebildeter, normal großer Vorderbeine, die sich nur durch hellere Farbe als neugebildet erwiesen. Erst später ersetzte sich das vorläusig noch sehlende Pigment.

Ich halte sonst von der Reproduktionsfähigkeit der Amphibien, die auf Grund der Tradition von den Blumenbach'schen Versuchen in sast allen Lehr-büchern als so erstaunlich geschildert wird, nicht allzuviel, — hier aber war thatsächlich ein sehlendes Glied in auffallend kurzer Zeit vollskändig ersett. Offenbar hat man dei Larven, die im Wasser leben, von der vis reproductiva mehr zu erwarten als bei Verletzungen erwachsener Tiere, zumal der Landbewohner.

Für diese großen Räuber war die Tonne aufgestellt. Der Boden wurde nit Kies beschüttet, und eine dunkle, geräumige Grotte aus Sandstein und Schieferplatten gebaut. So gewann ich eine Fläche, auf der ein Topf mit einer Schwertlisie Plat finden konnte, neben ihr wurde eine Canna, die grünen Blätter rotgesäumt, versenkt. Weiterhin brachte ich, teils in kleinen Blumenscherben eingepflanzt, teils in Ranken lose ins Wasser geworfen, hier alles unter, was in meinen Zimmeraquarien überklüssig war oder Not litt, Vallisnerien und Heteranthera, Cabomba und Helodea densa, Myriophyllum (Nitschei) und proserpinacoides, Sagittaria natans und, zur Belebung der Obersläche,

Azolla. Auch einzelne einheimische Pflanzen fanden sich, Hydrocharis, Hottonia und Utricularia. Die beiden erstgenannten fommen in unserer Gegend nicht vor. Als wertvollstes Stück der ganzen Anlage war ein Seerosenwurzelstock zu betrachten, — das Rhizom einer Marliac-Latourschen Hydride.

Den Axolotlen zur Gesellschaft setzte ich einige Goldorsen und Forellenbarsche zu — letztere hatte ich vorher lange Zeit in einem kleinen Aquarium im Zimmer gehalten, verwundert darüber, daß sie nicht zu Grunde gingen, sondern sich trotz ihrer Größe mit engem Kaum und wenig sauerstoffreichem Wasser begnügten.

Trop der günftigen Aufstellung der Tonne hatte ich kaum Hoffnung, viel Freude an dem außen und innen sehr dürftig ausschenden Becken zu erleben, das ich ja nur, "um zu räumen", angelegt hatte. Ich kümmerte mich zunächst nicht viel um die Sache, warf für die Molche ab und zu ein paar Regenwürmer ins Wasser und fütterte die Fische mit seingeschnittenem Fleisch, nach dem die Barsche gierig schnappten. Flitterfische sind leider hier nicht zu bekommen. Von den Pflanzen nahm ich an, daß die meisten zu Grunde gehen würden; ich glaubte kaum, daß sie die starken Abkühlungen vertragen könnten, die unser Odenwaldslima im Hochsommer bedingt. Das Thermometer sinkt in den Nächten, die heißen Inlis und Augusttagen folgen, ost die zu 3 oder 4 Grad Wärme herab, und schon am Abend wird es empfindlich kalt.



Der Hardun im Terrarium.

(Nachbrud verboten.)

Bon Otto Tofohr. Mit einer Abbilbung.

Eine für den Besitzer von warmen trockenen Terrarien sehr empfehlendwerte Gibechse ift ber Harbun, auch Schleuderschwanz genannt, Stellio vulgaris. In letter Zeit wird diefe ausdauernde und dankbare Urt häufiger von den Reptilienhandlern für mäßigen Preis (2-3 Mt.) angeboten, umsomehr als fic in ihrer Heimat meift in größerer Angahl auftritt. Der Hardun ift in Acgypten eine der gemeinsten Gidechsen und tommt an und auf den Pyramiden und in Sprien nicht minder zahlreich vor. In Europa wird er häufig in Griechenland, in der europäischen Türkei und auf einigen Inseln des Acquischen Meeres gefunden. Er erreicht eine Länge von ca. 28 cm, wovon 17 cm auf den Schwang gerechnet werden muffen. Sein Korperbau ift fraftig und gedrungen, die langen ftarten Beine find auseinanderftebend, und an den wohlentwickelten Gugen mit turgen fraftigen Rrallen verfeben. Der breieckige, dide, etwas abgeflachte Ropf ift deutlich vom Rumpfe durch eine Ginschnürung getrennt und zeigt jederseits eine große Gehöröffnung, in welcher man das Trommelfell etwas vertieft liegen fieht. In der Schläfengegend find die Schuppen gu fegelformigen Dornen umgebildet, welche fich jederfeits um die Behöröffnung herum gruppieren. Die bicke Zunge ift nur an ihrem vorderen Ende beweglich und wenig hervorftrects bar. Der gange Rucken ift mit gablreichen fleinen bornigen Schuppchen verziert, während der Bauch von glatten Schuppen bedeckt wird. Der Schwanz ist lang, an seinem unteren Ende fast drehrund, während die sehr diese und frästige Schwanzwurzel etwas von oben nach unten zusammengedrückt ist; dersselbe ist vollständig mit größeren stacheligen gekielten Schuppen bedeckt, welche in Wirteln geordnet sind. Die Färbung des Harduns schwankt zwischen gelbelichbraun, graubrauns dis schwärzlichbraun und ist in beschränktem Maaße auch dem Farbenwechsel unterworsen. Bei starker Hise und dei brennendem Sonnensicheine nimmt sein Körper eine fast schwärzliche Färbung an, welche sich bei sinkender Temperatur wieder in ein lichteres Braun zu verwandeln pflegt. Auf dem Schwanze sinden sich abwechselnd hells und dunkelbraun gefärbte Kinge. Die untere Körperseite ist weißlich dis schwach gelblich.

Bas fein Gefangenleben betrifft, fo fann man den Sardun als einen der anspruchslosesten Tropenterrarienbewohner bezeichnen. Gine ständige warme Temperatur von 22° R. und darüber im Terrarium vorausgesett, halt er sich vorzüglich. Er liebt die Trockenheit und fann daher nur in gang trockenen Behältern gehalten werden. Den Boden des Terrariums füllt man am beften mit grobem Ries, da er im Bodengrunde eifrig zu graben und zu mühlen pflegt; bei Sandfüllung wird er fich meift durch arge Berwüftungen im Terrarium unangenehm bemerkbar machen. Mein Hardun, welchen ich einige Monate in meinem Tropenterrarium pflegte, hatte sich als wärmsten Blat den Deckel der Heizung auserkoren, und verlich benfelben gewöhnlich erft dann, wenn die Site auf über 30 0 R. fticg. Er lag bier oft Stunden lang mit weit geöffnetem Rachen und etwas erhobenen Beinen und ließ die Wärme behaglich auf seinen flach angeschmiegten Körper ausstrahlen. Er ist äußerft scheu und wachsam, nichts entgeht seinen aufmerksam umberspähenden Blicken, so daß ich mich am Unfange seiner Gefangenschaft äußerst leise an das Terrarium heranschleichen mußte, wenn ich ihn überraschen wollte. Gewöhnlich stürzte er bei meiner Annäherung in tollster kopfloser Flucht davon, um sich blitsschnell in seinem hölzernen Berfteckfaften, welchen ich ihm im Rics vergraben und mit einem bequemen Bugange verseben hatte, zu verbergen. Erft allmählich gewöhnt er sich an feinen Bfleger, ift aber niemals dazu zu bringen, das Futter aus der hand anzunehmen, er bleibt vielmehr immer äußerft scheu und schreckhaft. unvorsichtige Bewegung des Beobachters treibt ihn in die wildeste Flucht, fo daß angesichts seines schnellen Laufens sein Ginfangen im Terrarium viel Geduld erfordert, zumal man ihn wegen der Zerbrechlichkeit seines Schwanzes fehr gart anpacken muß. Ergriffen, wehrt er sich aufs verzweifelste, beißt auch manchmal ziemlich fraftig zu; er ift jedoch höchstens im Stande, die Haut schwach zu rigen.

Der Hardun trägt seinen Kopf stets stolz erhoben und macht badurch einen unternehmenden und mutigen Eindruck. Wenn irgend etwas seine Aufmerksamkeit erregt, pflegt er mit dem Kopfe zu nicken, was sich sehr posseilich ausnimmt, auch bläht er häufig nach Art der Anolis seine Kehle auf. Seine Kletterfähigkeit ist bedeutend, seine scharfen spizen Krallen befähigen ihn, an senkrechten Baumstämmen und steilen Grotten mit großer Schnelligkeit emporzulausen Alle seine Bewegungen erfolgen haftig und ruckweise, und er vermag

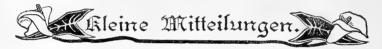
durch frästiges Herumwerfen seines starken Schwanzes ganz plößlich seine Richtung zu verändern. Man füttert den Hardun mit Mehlwürmern und allerlei Insekten, auch werden Regenwürmer gern von ihm angenommen. Die Mittagszeit ift zur Fütterung die geeignetste, da er bei vollem Sonnenschein die größte Lebhaftigkeit entwickelt. Beim Fressen beobachtet er die übertriedenste Vorsicht, indem er aufmerksam nach allen Seiten umherspäht. Nur mit Mühe habe ich ihn daran gewöhnen können, daß er in meiner Gegenwart frißt, nuß aber jedes Geräusch und jede Bewegung dabei strengstens vermeiden. Mehlwürmer zieht



ganz junge Echfen und Schleichen, diese würde er bald verzehren, da er sie wohl für Kerfe halten würde. Niemals greift er einen seiner Mitbewohner an, sondern zeigt eine seinen Unwillen erregende Störung höchstens durch lebhaftes Kopf-nicken und Aufblähen der Kehle an.

Leider fand der von mir gepflegte Hardun nach mehrmonatlichem Besitz ein vorzeitiges Ende. Er klemmte sich nämlich eines Tages in Folge seiner Wildheit seinen Schweif zwischen den Stäben eines kleinen Vitters, welches in meinem Terrarium das Wasserbecken teilweise umgiebt, sest und brachte so von mir unbemerkt einige Stunden zu. Als ich ihn endlich aus seiner mislichen Lage befreite, hatte er sich schon durch seine ungestümen Bewegungen den Schwanz halb gebrochen. Letzterer wurde nun nach und nach vollständig hart und steif, so daß er dem Tiere beim Laufen sehr hinderlich wurde. Nach einigen Tagen sand ich ihn dann verendet, wahrscheinlich hatte er sich bei der Episode auch noch innerliche Verletzungen zugezogen.

Ich kann diese intereffante Gidechse nur allen Reptilienliebhabern aufs wärmste empfehlen, und es ist zu wünschen, daß der Hardun in unseren Terrarien die weiteste Verbreitung finden möge.



Gecarcinus lateralis und Coenobita diogenes, zwei neu eingeführte westindische Landfrebje. Im 1. und 21. Sefte bes vorigen Jahrganges ber "Blätter" ift ichon bie füdeuropäische Erdfrabbe (Telephusa fluviatilis) als interessantes Tier geschildert und ben Terrarien= liebhabern jur Pflege angelegentlich empfohlen worden, obgleich fie ben beiben oben bezeichneten Arten gegenüber bei weiten nicht auffommt. Die erstere, Gecarcinus lateralis wird auch Landfrabbe genannt und erinnert uns schon durch ihre lebhafte Färbung an das warme Rlima ihrer Heimat. Es ist (nach ber gutigen Mitteilung bes Herrn Prof. Hilgenborf) die kleinere ber beiben von Milne Edwards beschriebenen auf den Antillen heimischen Arten mit nur 4 Dornreihen an den Endgliedern der Schreitbeine. Ueber ihr Freileben ift wenig befannt. In ber Gefangenschaft sucht sie mäßig feuchten Sand (bezw. Erbe) auf, nimmt sowohl Fleisch= wie Pflanzentost (Datteln, füße Aepfelichnitte, u. f. w.) zu sich und macht fich besonders durch die Art bes Gebrauches ihrer Scheren intereffant. Dieje bienen nicht nur gur Berteibigung, sonbern leisten auch bei der Aufnahme von Rahrung und Wasser, ja sogar bei der herausbeförderung bes Kotes unentbehrliche Handlangerdienste. Der Gesichtssinn ift gut entwickelt. G. nimmt sowohl Sugmaffer als auch verdünntes Seewasser auf. Die Gesantphysiognomie bieses Tieres wie auch bie ber folgenden Art bietet etwas burchaus Typisches. - Coenobita diogenes gehört gur Familie der fich jum Schute ihres weichhäutigen hinterleibes leere Schneckengehäuse aufsuchenden Ginfiedlerfrebse (Paguriden). Diese Korm icheint bas Bedurfnis nach einem weniger feuchten Aufenthaltsorte, als dem der vorhergehenden Art zu haben, im übrigen führt sie eine ihr ähnliche L'ebensweise. Aufnahme von Siigwaffer murbe beobachtet. Die Kletterfähigfeit bes Tieres ift trot bes mitgeschleppten Webauses enorm. - Ueberhaupt bieten beibe Arten in ihrem gangen Berhalten soviel Merkwürdiges dar, daß eine allgemein verftändliche durch Abbildungen veranschaulichte und in einem ber nächsten Sefte ber "Blätter" erscheinende Beschreibung ber ein= gelnen äußeren Organe mit besonderer Berndfichtigung ihrer Junktion auf ein allgemeineres Intereffe rechnen burfte.

Die farbige Tafel dieses Jahrganges bringt zwei allgemein bekannte einheimische Raubfische, den Flußbarsch und den Kaulbarsch (Acerina cernua.) Beide würden in anbetracht ihrer großen Anspruchslosigkeit viel häusiger von Liebhabern gehalten werden, wenn sie nicht so "gemein" wären. — Bei biefer (Velegenheit will ich erwähnen, daß zwei kleine Alugbarsche (7 und 8 cm lang), welche hier in Berlin gehalten wurden, in einem Einmachglaie, dessen Wasser morgens und abends erneuert wurde, nachdem sie sich etwa 6 Lage lang in bemselben gehalten hatten, am 7. Morgen beide — tot waren. Da stellte es sich heraus, daß das reinungse wasser ben Abend zuvor ein wenig nach Karbol gerochen hatte. Es war nämlich zu jener Zeit das Basser einiger Leitungsrohre aus noch nicht seitgesiellten Eründen vernnreinigt, reilweise sogar getrübt.

Wie verschafft man sich im Winter lebende fliegende Futterinsekten für empfindliche Terrarienbewohner? Der Mehlwurm und die nüchenschabe büriten ichwerlich für empfindliche Terrarientiere, wie die Chamäleons n. a. als einzige Nahrung genügen; und doch tann
man sich sehr leicht auch im strengsten Winter (die von mir beobachtete irühzeitige Entwickelung
sand allerdings in dem sehr milben Winter 1898 99, in dem Monat Kedruar und Mär; im
ungeheizten Aquarium statt) fliegende Insekten verschaffen, und zwar auf solgende Weise. Die Algen unserer Seen wimmeln im Herbst und Winter von Seejungsern-(Agrioniden) larven.
Vringt man solche Larven in ein ständig warm gehaltenes Zimmer bezw. in ein geheiztes Aquarium mit Aussap, so entwickeln sich sehr viele Tiere schon in den Wintermonaten; man braucht dann nur die flugsertigen Insekten ins Terrarium zu sehen. Aus ähnliche Weise könnte man sich auch Schmetterlinge durch "Treiben" der auch im Winter leicht zu beschaffenden Puppen heranziehen (vergl. d. Räh. in Standsuß' ausgezeichnetem Handbuch d. paläarkt. Schmett.).

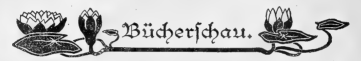
Aquarienbeobachtungen. Die in so mancher Sinsicht überaus interessante Hydra ober ber Armpolyp, ift oft gang bebedt von einer Insusorie, ber Polypensaus (Trichodina pediculus Ehrb.), ober von ber ovalen Polypenlaus ber Kerona polyporum, welch' lette die Hydra zeitweilig verläßt, um im freien Baffer nach reichlicherer Beute gu jagen; bie Trichodina friecht fant fortmabrent auf ber ektobermalen Schichte ber Fangarme und bes Stieles auf und ab und ift außerft beunruhigt, sobald fie zufällig von ihrem Birtstiere entfernt wird; man könnte biese Sigenichaft als Thigmotropismus bezeichnen. Nun ericheint es fehr rätselhaft, warum die so mit Reiselfapseln bewehrte Hydra biefe auf bie Berührung mit ben Bewegungsorganoiben ber ichmarobenben Infuforien nicht entlabt und fich bes läftigen Bades erwehrt? Ober follten bie Tiere immer gleichsam borthin ereten, wo nicht eine berartige unterirbische Mine gelegt ift - eine wohl recht unwahrscheinliche Unnahme ! Es icheint vielmehr ber ausgeübte Reig ber Bewegungsgebilbe jo gering gu fein, bag er unter ber Reigich melle ber Hydra liegt. Etwas Analoges finben wir auch bei ben vericbiedenen bewehrten Polypen ber Meere, Die boch oft in ber Brandung lebend, allerhand Infulten ausgesetzt werden, ohne immer ihre Reffelfapfeln gu entlaben; ja fur ben genauen Infujorienbeobachter liefert bas gewöhnliche überaus häufige Pantoffeltierchen (Paramaeeium) rudfichtlich feiner Erichocuften basfelbe Beispiel. Bom Standpunfte ber vergl. Psinchologie mare eine genaue Analnie bes besagten Problems bochft erwünscht.

Acußerst lebhaft wimmeln in jedem Glas Wasser aus dem nächten besten Tümpel die mannigsachten Krustaceen und oft wird der Wunsch rege, die Krastleistungen dieser munteren Beswohner schattiger ruhiger Algen und Lemnawaldungen zu berechnen. Am einsachten ginge dies wohl mit der Pipette oder dem Saugrohr, indem man einen Vergleich zwischen der Saugraft des Kruster seststellt; doch sind derartige Vemühungen sies von so viel Zusälligkeiten und der eigenen Geschicklickseit abhängig, daß sie kaum zu positiven Resulstaten sühren würden. Zusällig konnte ich einmal eine Veodachtung machen, die sür spätere Unterssuchungen sich etwa von Wert erweisen würde; in einer Tiefe von 4 cm trieden sich mehrere Daphnien herum, die auf ihrem Ricken einige parasitische Algen sührten, die im vollen Sonnenslichte lebhaft assimiliterten und Gasbläschen entwickelten; eine in der Tiefe von 6 cm eben besindsliche Daphnie wurde plöglich passiv von 2 Gasbläschen, von denen das eine 1 mm, das andere ca. 1/2 mm im Durchmesser besaß, gehoben, ihre Krast langte also nicht mehr ans, um den Ansetrieb der Bläschen zu beheben und ihr Körper leistete ihm Folge.

Im herbste dieses Jahres gingen mir plöglich alle Kenersalamander in dem Terrarium ein; nach genauer Untersuchung stellte sich heraus, daß ihre Leber sast ganz mit coccenartigen Bakterien insiziert war; rechtzeitig wurden noch einige frische trächtige Weibchen seziert und aus dem verslängerten in mehrsachen Windungen gelagerten Uterus die Embryonen befreit; nach ca. einer

Woche, da sie in einer flachen Schale gehalten wurden und das Wasser östers durch abgestandenes Wasser ersest wurde, nahmen sie zum ersten Male, da inzwischen die Rachenhaut bei ihnen resordiert wurde, die Nahrung auf. Sie wurden regesmäßig mit seingeschabtem Fleisch gefüttert; ihre Warime ist: "Friß und gehe auf alles los, was sich bewegt" und so darf es einen nicht wundern, daß sie sich oft die Kiemenbüschel und Schwänze abbeißen. Sie halten sich mit Vorliebe auf der Dunkelseite auf. Unsangs ging successive wohl eine gewisse Zahl von den schwächeren ein, während die größeren sich prächtig erhielten und gegenwärtig zu Regenerationsversuchen verwendet werden.

In einem alten Sumpswasseraquarium entwickelten sich nach einem Jahre zahlreiche mikrosstopische beschalte Burzelfüßler — die Arcella vulgaris Ehrb., deren Schale in der Jugend durchssichtig ist, im Alter aber bräunlich wird. — Die Tiere stiegen in dem arg versumpsten Basserzwischen den einzelnen zierlichen Aesten von Quellmoos, je nach der Belichtung und der Sauerstoffspannung auf und ab, indem sie jederseits von der sog. Pylomössnung oder dem Gehäuseeinzgang zwei bohnensörmige stark lichtbrechende kohlensäurehaltige Blasen produzierten; wollten sie wiederum zu den kühlen beschaulichen Gründen sich herablassen, so wurde das Gas einsach vom Plasma resordiert; die Gasblase erhielt unten eine spizige Einschnürung, eine geringe Gasportion wurde von der Stammblase abgeschnürt und unter sortgesetzer Beringerung des Volumens schließlich direkt vom Plasma ausgenommen.



Karl Knauthe, der Areislauf der Gase in unseren Gemässern (Biol. Ctbl. Bd. XVIII. Ar. 22).

Rnauthe hatte beobachtet, daß mahrend reines Leitungswasser nach 12 ftunbigem Stehen bei Commertemperatur noch fast benfelben Sauerftoff-Gehalt, wie anfangs zeigte, ber Sauerftoff-Gehalt solchen Wassers, welches bei energischer Durchlüftung Fischen 12 Stunden lang jum Aufenthalt gebient hatte, nach furgem Stehen ichon tiefer als jur Salfte ber ursprunglichen Menge gesunken mar. Dieses Wasser, in welches bie Fische nur furze Zeit ihre Erkremente und bamit fäulnisfähiges Material entleert hatten, ift immerhin noch rein zu nennen im Berhaltnis gu bemjenigen vieler Tumpel, welche keine größeren Pflanzen beherbergen, bagegen burch Abfluffe von Düngerstätten, burch Gintrieb von Bieh und Geflügel ftark verunreinigt werben. In folden Teichen muß ber Sauerstoff-Aufwand angefichts ber bort massenhaft auftretenden fauerstoffbedürstigen Spaltpilze so groß sein, daß er durch bloße Absorption (aus der Atmosphäre) nicht gebeckt werben fann; und boch beherbergen folche Tumpel oft viel tierisches Plankton und eignen fich zu ftarkem Fischbefat. Run treten aber gleichzeitig in solchen Tümpeln immer auch Unmengen von diorophyllhaltigen Organismen, besonders Euglenen auf, welch lettere oft bie Teiche mit bichten schlüpfrigen Massen bebecken und ein sehr wirksames Gegengewicht gegen bie starke Sauerstoffaufzehrung bilben. Es hängt also ber Sauerstoffverbrauch in trüben Gemässern in erster Linie bavon ab, ob und in welch relativen Mengen dromophylhaltige Organismen in benjelben vorkommen. Bersuche ergeben, daß folde Organismen unter Ginwirfung bes Lichtes mehr als bas Preisache bes burch bloge Diffusion erreichbaren Sauerstoffgehalts liefern. Die Sauerstoffentwicklung erfolgt babei so rapibe, baß im grellen Sonnenschein schon nach wenigen Stunden 24 com Sauerstoff in 1 Lit. Waffer gelöft werden (1 Lit. mit Luft burch Schütteln gefättigten Waffers enthält bei 180 C. 7 ccm Sauerftoff). Die gur Sauerstoffentwickelung nötige Roblenfaure tann babei unter gewissen Bedingungen zum Teil ben ev. vorhandenen Karbonatlösungen abgespalten werden. Im Dunkeln fünft ber Sauerstoffgehalt rapibe und erreicht bei Sommertemperatur in 5—6 Stunden die unterfte mit bem Leben ber Cypriniden verträgliche Grenze.



frage= und Untwortkasten.

Aufnahme von allgemein intereffierenden Fragen erfolgt gratie. Wir bitten wieberholt unfere werten Lefer, fich am Beantworten ber Fragen möglichst zahlreich zu beteiligen.

Ueberwinterung der Laubfröiche.

Frage 1. Wie überwintere ich meine Laubfrosche? Muffen bieselben ben Binter über gefüttert werben und er, womit?

Bartmanniches Fifchintter.

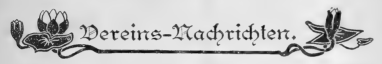
Frage 2. In Geft 1 bes letten Jahrganges ist vom Bartmann'ichen Gutter bie Rebe. It basselbe zu empfehlen? Welche Ersahrungen hat man mit bemselben gemacht?

Mifroffon für Sifchparafiten.

Frage 3. Wie vielfach muß ein Mifrostop vergrößern, bamit ich mit bemselben bie zu ben Urtieren gehörenben Kischparasiten sicher erkennen kann?

Causchecke.

Unter biefer Rubrit jollen fortan Taufchangebote ber Abonnenten toftenlos Aufnahme finden.



Sagittaria semper viva!

(Nachbrud verboten.)

Das Streben nach einer möglichst objektiven Renntnis ber Naturfunde hatte in vielen Städten Deutschlands eine Unnäherung von Wiffen-Schaftlern und Laien auf dem Gebiete des Aquarien= und Terrarienmesens zur Folge. Das zwanzigste Jahrhundert, das Jahrhundert ber Aufflärungen, ließ feine Radien bereits Jahrzehnte im Boraus auf unfere Liebhaberei ftrahlen, und jo entstanden Bereine, welche nicht nur die irrigen und schäd= lichen Unschauungen vergangener Jahrhunderte gu gerftoren, sondern auch eine weitere Entwicklung der modernen Naturkunde zu vollbringen fuchten. Die Belehrungen miffenschaftlicher Bücher und Vorträge, die Geift und Gemut erhebenden Erfursionen, ichafften uns aus ben Buderglafern der Alten, aus den Goldfischglafern der Familien die heutigen Aquarien und Terrarien. Unter ben Bereinen, welche sich mit solchen idealen Bestrebungen befassen, befindet sich die am 10. August 1899 zu Röln am Rhein gegründete: "Sagittaria, Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde". Dem 1. Borsibenden berfelben, herrn Rurt von Steinwehr, in Gemeinschaft mit bem Ehrenvorsitzenden des Bereins: Berrn Dr. Dormagen, sowie ben Berren Dr.

Gffer, Dr. Gaplemsti, Ludwig, Dobrat, Eptens, Buticher, Ofterholt, Tangermann, Gladbach, u. a., ihnen gebühren die Berdienfte, an ber Gpite biefer Bereinigung auf bas Gemut bes Bolfes gu mirten, um bem Menschen in bem Berfehr mit der natur die Liebe zu berselben zu erwecken und die häßlichen Borurteile gu verbannen. Schon früher war im beiligen Roln eine Stätte, wo die Liebe gur Matur herrliche Früchte trug. Lebte boch bier ein Albertus Magnus, von bem bie alten Chronisten allerlei Mar über feltjames Getier ergahlten, welches ber große Bunders= mann in mancherlei Behaltniffen begte. Unter ben vielen großen Aufgaben, welche das zwanzigfte Sahrhundert gu lojen hat, fteht die objeftive Naturkenntnis nicht in letter Linie, ift doch bie Berrichaft diefer Unichauung im mächrigen Un= machjen begriffen. Durch die modernen Foridungen und durch die sich allgemein verbreitende Bolfsbildung werden auch unsere Aquarien und Terrarien berufen sein, nicht nur der Wissenichaft eine Quelle vielseitiger Beobachtung gu bieten, fonbern auch ein Gemeingut aller ebel= benfenden Menichen zu werden.



Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinstofal: Botel gu ben 3 Ringen.

(Protofoll-Auszüge.)

Versammlung am 3. Juli 1899.

Herrauf. Herr Brühning legt infolge versmehrter Amtsgeschäfte sein Schriftsühreramt nieder, welches der 1. Borsitzende provisorisch

mit übernimmt. Beratung über eine in Bersbindung mit dem Berein der Bogelfreunde ev. abzuhaltende Aquarien-Ausstellung. Herr Jordan stiftet Schlangen zur Bersteigerung.

Berjammlung am 20. Juli.

Bur Abhaltung eines Sommervergnügens wirb ein Festausichuß gewählt. herr M. Beder

melbet sich zur Aufnahme. Herr von Mesfeldt fliftet einen präparierten Wüstenwaran. Bersammlung vom 7. und 17. August.

7. 8. Aufnahme ber Herren M. Beder und G. Lieban als Mitglieder. herr Tofohr ftiftet einen präparierten Gibechsen-Embryo.

Der fehr gut besuchten Sitzung wohnte als Gaft ber 1. Borfitende bes hiefigen Bereins humboldt, herr Saberle bei. nachdem herr Schorr einen Bortrag: "Etwas über bie Unfen" gehalten, giebt Herr Haberle in einer längeren Unsprache dem Bunsche Ausbruck, daß die beiben Bereine "Salvinia" und "Sumboldt" jur besseren Erreichung ihrer Ziele in ein engeres Berhältnis treten möchten. Auch giebt berselbe die erfreuliche Versicherung, daß er dafür stände, daß für die Folge jedwede Reiberei feitens feines Bereins ftreng vermieben merben würde. Und wenn auch das von ihm angestrebte

17. 8. Bon einer offiziellen Situng wird abgesehen. Es findet eine gemütliche Unterhaltung der Mitglieder ftatt.

Versammlung vom 4. September 1899.

Ziel einer Bereinigung ber beiben Bereine nicht erreicht werden sollte, so könnten doch seiner Meinung nach zwei Bereine gleicher Richtung in einer so großen Stadt wie Hamburg fehr wohl auch nebeneinander bestehen, ohne sich zu besehden. Der 1. Borsitsende bankt dem Herrn Redner für das freundschaft= liche Entgegenkommen. Er glaubt jedoch, bag noch verschiedene Sinderniffe zu überminden waren, bevor bas Ibeal einer einzigen, alle Liebhaber in hamburg umfaffenden Bereinigung verwirklicht werden fonne. - Berr Glinice zeigt Marmormolche eigener Zucht vor.

gegend von Poffenhofen (Starnberger See),

ein großes braunes Weibchen aus ber Rahe von

Sauerlachs und endlich ein mächtiges schwarzes Weibchen, von ihm und herrn Lankes gelegentlich

Stäbchen bemaffnet an den lebenden Tieren,

welche am Boden freigegeben murben, wie einfach ber fundige und genbte Naturfreund fich ber

Otter zu bemächtigen vermag. Freilich zaghaften und angstlichen Gemütern können wir den Umgang mit Giftschlangen überhaupt nicht

empfehlen. Ferner murde feitens bes herrn Müller noch ein großes Gremplar von Rana

agilis aus der Umgegend von Wien bemon-

Insekten-Mimicry zur Ansicht mit, die burch Berrn Professor Morin eine entsprechende Er=

läuterung fanden. Durch Herrn Neururer

wurden einige junge Tierchen von Lacerta agilis, die bei ihm glücklich aus dem Et ent=

herr Reiter brachte ein Raftchen mit

einer Erfursion nach Schäftlarn erbeutet. bann bewieß herr Müller, nur mit einem furgen



Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Oftober 1899.

Donnerstag, den 5. Oftober 1899.

ichlüpften, vorgezeigt.

Der Vorfikende verlieft einige unsere Sache berührenbe Artikel, an welche Berlefung fich eine Befprechung feitens ber Bersammlung ichließt. Gine Stelle in der neuen Beit=

schrift "Nerthus" welche auf Seite 3 des Umschlages eine Bemerkung über die bereits erfolgte Wahl als "Berbands= Organ" enthält, giebt bem Borfitenden, der burch diese Bekanntgabe zum erstenmal von einem Wechsel bes Berbandsorganes als Mitglied bes Berbands-Borftandes Kenntnis erhält, Beranlaffung, an den I. Borfigenben bes Berbandes herrn Peter-hamburg ein Schreiben um Aufflärung zu richten. Borgezeigt werben burch ben Vorsitzenden eine Angahl von Lacerta muralis und zwar verschiedene Barietäten. herr Müller bemonftriert 3 große Eremplare von Pelias berus; 1 Männchen aus ber Um-

Donnerstag, ben 12. Oftober 1899.

zu können. Aus der Debatte, an der sich fast ämtliche anwesende Mitalieder beteiligten, ging bas vollste Einverständnis mit den Ausführungen bes Vorsitzenden hervor, weshalb mit allen Stimmen die Unregung gegeben murbe, ben Berbands-Borftand von diefer unferer Stellungnahme entsprechend zu verständigen. - herr Lankes demonstriert ein jugendliches Exemplar von Coluber leopardinus, sowie solche ber typischen Form und ber Barietat flavescens von Tropidonotus tessellatus. Gine größere Angahl von Wafferpflangen wird burch Berrn Sigl zur Berfügung gestellt und sobann durch Berrn Baimerl versteigert.

Im Bordergrund ftehen heute Berbands= Angelegenheiten und find beshalb besondere Ginladungen ergangen. Der Borfigende giebt einen Neberblick in biefer Sache, namentlich hinsichtlich bes burch ben Berbands-Borftand bereits vollzogenen Wechfels bes Berbandsorganes (ab 1. Januar 1900), verlieft bas auf feine Unfrage an ben I. Borfigenben bes Berbandes vom herrn Berbands-Schriftführer eingetroffene Schreiben, weist auf die früher gefagten Beschlüsse der ordentlichen General=Bersammlung hin, bespricht die bisherige Thatiafeit der beiden Blatter und bedauert, mit bem Vorgeben bes Berbands-Vorstandes und der Menderung des Organes feine Unficht nicht in Ginflang bringen

Berantwortlich für die Schriftleitung: B. Jagodzinski in Berlin; für den Auzeigenteil: Creug'sche Ber-lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg 6. M.

Muftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Mquarien- und Verrarienliebhaber

Seft 2.

Magdeburg, ben 17. Januar 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Bemerkungen über Krankheiten der Schwanzlurche.

Bon Dr. E. Jacob.

Ueber pathologische Befunde an Amphibien ist bis jetzt wenig veröffentslicht worden, obwohl es in den Kreisen der Terrarienliebhaber längst bekannt ist, daß Salamander und Molche, abgesehen von anderen selteneren Krantsheiten, an eigentümlichen Hautaffektionen leiden und zu Grunde gehen. Ich selbst bekam erst im letzten Sommer Gelegenheit, das Auftreten verschiedener Formen der Dermatitis unter meinem Tierbestand zu sehen, — zum ersten Mal in vielzähriger Amphibienpslege.

Ich fand eines Tages einen prachtvollen Triton marmoratus, der mir erst vor kurzem in trockener Moosverpackung zugesandt war, mit einem seichten Geschwür an der Seite und vollständiger Maulsäule, die zur Nekrose der Unterstiesergegend geführt hatte. Hauts und Muskelpartien waren durch Gangräneszenz völlig zerstört und weggesressen, der Knochen gespalten, so daß beide Teile gekreuzt übereinander standen. Sine Nahrungsaufnahme war unmöglich und das Tier, das ich sofort entsernte, ging am nächsten Tage ein. Sin Beweis dafür, daß der Prozeß schnell um sich gegriffen hatte, war durch den guten Ernährungszustand gegeben. Da es unmöglich ist, die Insassen meines großen Terrariums, wenn sie sich irgendwo verkrochen haben, täglich zu kontrolieren, war ich nicht im stande gewesen, rechtzeitig einzugreisen.

Ein zweites Exemplar, noch größer und schöner als das erwähnte, das an einer isolierten Usecration der Schwanzwurzel erfrankte, konnte ich durch Aehen mit Höllenstein und Bestreuen mit Amplosorm retten, — andere empsehlen die Verwendung von Lignosulstit. Indessen dauerte es sange, dis das Geschwürganz verschwunden war. Es schloß sich zwar schnell, aber es vergingen mehrere Wochen, dis auf der rötlich-braunen Grundsarbe der überhäuteten Stelle die Vigmentierung, die zunächst in Form heller Streisen und Flecke auftrat, sich wiederherstellte.

Während die übrigen Wolche und die Alpensalamander verschont blieben, erfrankten einige Exemplare von Salam. macul., und zwar sowohl solche, die in der Gefangenschaft entwickelt und herangewachsen waren, wie die im Wald gefundenen. Bei diesen trat je ein Geschwür mit weißem Grunde auf, das an einem Tier trot der Behandlung größer wurde. Wohlbefinden und Freslustschienen nicht wesentlich gestört zu sein. Der Prozes beginnt mit der Vildung

eines hellen Bläschens, das platt und, um sich greifend, Substanzverlufte der Haut bedingt.

Bedeutend schlimmer sah es in einem kleineren Terrarium aus, in dem ich junge Tiere in vielleicht zu großer Anzahl hielt. Hier trat eine epidemische Krankheit von direkt dösartigem Besen aus, der sämtliche kleine Salamander wenige Bochen nach der Umwandlung zum Opfer sielen. Die Seuche trägt sowohl dem anatomischen Besund wie dem Berlauf nach einen anderen Charakter als die vorhin erwähnten Ulcerationen, und führt in wenigen Tagen zum Tode. Die Tierchen, die, rund und glänzend, meine besondere Freude waren, versweigerten die Nahrungsaufnahme. Gleichzeitig traten an einzelnen Stellen der Haut Verfärbungen auf: der lackähnliche Glanz verschwand, das Schwarz bekam einen stumpsen Ton und erschien stellenweise wie eingetrocknet und verschorft. Kurze Zeit später zeigten sich gelbe und grünliche pemphigusähnliche Blasen von Stecknadelkopfs dis Linsengröße, die keine weiteren Beränderungen erkennen ließen, — oft 12—17 an einem Tier. Der Tod trat am dritten oder vierten Tage nach der Blaseneruption ein.

Eine Behandlung habe ich nicht versucht. Vielleicht könnte man andauernde Bäder in Wasser oder in desinfizierenden Lösungen anwenden, d. h. die befallenen Salamander in Gläsern unterbringen und diese so hoch mit der Flüssigkeit füllen, daß der Körper umspült wird, während der Kopf herausgestreckt werden kann. Sollte ich noch einmal in die Lage kommen, die Krankheit zu sehen, würde ich mir eine Borsäurelösung herstellen, von der ich zufällig weiß, daß sie vom Erdsalamander vertragen wird, während viele andere Desinsektionse mittel auch in starker Verdünnung die Amphibien töten. Auf irgendwelche Ersfolge wird man aber wohl kaum rechnen dürsen.

Ich will mir kein bestimmtes Urteil darüber erlauben, ob die in Blasen auftretende Molchspest mit der Geschwürskrankheit verwandt ist, oder ob sie einen ganz differenten pathologischen Prozeß vorstellt. Ich glaube wegen der vielsachen Verschiedenheiten in Auftreten und Ablauf der Erscheinungen das letztere annehmen zu sollen. Eingehende dermatologische Untersuchungen sehlen, während über die Pockenkrankheit der Acptilien Arbeiten vorliegen. Ohne mühsame mikrostopische Untersuchungen histologischer und bakteriologischer Naturkönnen nur Vermutungen Raum sinden, und einer solchen möchte ich hier Aussebruck geben.

Mir macht die exulcerative Dermatitis der Salamander mehr den Eindruck einer einfachen Begetationsstörung der Haut, während ich bei der multiplen Bildung mißfarbiger Blasen bazilläre Insektion annehme. Denn hier scheint Ansteckung von Tier zu Tier vorzuliegen, und es ist keineswegs auszuschließen, wenn auch vorläufig nicht mit Sicherheit zu behaupten, daß die infizierenden Schäblichkeiten auf Steine, Moos und dergl. übertragen werden. Ich schließe das aus dem epidemischen Austreten der Krankheit, dem Erliegen aller Insassen und dem Umstand, daß auch Tiere, die später in den verseuchten Behälter gebracht wurden, kleine Erdsalamander und junge Exemplare von Triton

cristatus, unter benfelben Symptomen erfrankten und zu Grunde gingen, wie bie vorigen Bewohner.

Der Geschwürsbildung gegenüber hat jedenfalls die individuell verschiedene Widerstandsfähigkeit der einzelnen Exemplare eine gewisse Bedeutung. Aufsallend war es, daß, während Marmormolche und einzelne gesteckte Salamander befallen wurden, Trit. alpestris, cristatus und Salam. atra, obwohl genau unter denselben Berhältnissen lebend, intakt blieben; doch reichen meine Ersfahrungen nicht auß, um zu erwägen, ob dabei Zusall oder eine bestimmte Immunität einzelner Arten vorliegt.

An Tieren, die in Freiheit leben, findet man meines Wissens diese Krantsheiten nie, auch nicht bei Wolchen während ihres Wasserlebens, während dessen sie vereinzelt an hydropischen Anschwellungen leiden. Es muß also wohl zunächst der Aufenthalt auf dem Trockenen die Schuld tragen. Nur begreift man dann nicht, warum die Tiere nicht aus ihren Winterquartieren, die doch in völlig trockener Umgebung bezogen werden, mit Geschwüren bedeckt hervorgehen. Ebensso sindet man im Sommer die Wasserwolche unter Steinen an alten Manern und dürren Abhängen, ohne daß sie Hautaffektionen zeigen.

Höchst wahrscheinlich spielt im Zusammenhang mit nicht genügender Feuchstigkeit der Umgebung das Zusammenleben vieler Individuen in der Gefangensschaft auf relativ beschränktem Raum eine große Rolle in der keineswegs klaren Aetiologie der Krankheit. Wir sehen überall, wo viel Tiere zusammengehalten werden, Epidemieen auftreten, unter Säugetieren und Bögeln sowohl wie unter der niederen Tierwelt. Ob bei Amphibien die Drüsensekrete als Ursache der Gesschwürsbildung bezeichnet werden können, ist mir zweiselhaft.

Ich glaube auch nicht, daß mangelhafte Bentilation an der Erkrankung der Urobelen, — bei Reptilien liegt die Sache natürlich anders — die Schuld trägt. Wenigstens ist mein Terrarium vorzüglich ventiliert, groß und nicht überssetz. Früher hielt ich die Tiere in Glaskästen unter Glasplattenverschluß, so daß von Bentilation keine Rede war, in sehr seuchter Umgebung, und habe lange Jahre hindurch nie auch nur die geringste Spur einer Krankheit bemerkt, obwohl viele Individuen sich auf engerem Raum begnügen mußten.

Bemerken will ich noch, daß die Blasenpest in dem kleinen Terrarium von dem Moment an auftrat, von dem an ich als Futter für meine kleinen Pflegslinge die Raupen der Kohlweißlinge verwandte, was ich früher nie gethan habe. Indessen mag das ein zufälliges Zusammentreffen sein.

Vor einigen Wochen las ich in einer Publikation von P. Kammerer in Wien die Mitteilung, daß Geschwürsbildungen verhütet werden, wenn man die Molche auf besprengtem Lehm in Behältern hält, die nur mit einem Wassergesäß und einigen Steinen oder Scherben ausgestattet sind, Baumrinde, Gartenerde, Moos und dergl. aber vermeidet. Ich kann mich damit nicht recht befreunden; die Terrarien, die freilich in diesem Fall nicht als Zimmerzierde gedacht sind, sondern lediglich dem Zweck, besonders hinfällige Lurche zu erhalten, dienen sollen, sehen nicht schön aus, wirken wenigstens nicht dekorativ. Doch das wäre Nebensfache. Vor allem kann ich nicht glauben, daß Salamander ihre Hantkrankheiten

daburch acquirieren, daß sie mit Ninde und Moos, die als modernde, verschimmelnde und daher Krankheit erregende Sioffe bezeichnet werden, in Berührung kommen, sondern din der Ueberzeugung, daß zu große Trockenheit der Umgebung die Disposition zum Auftreten der Ulceration giebt. Für mich ist der Zusammenhang damit gegeben, daß in meinen früheren Terrarien und Aqua-Terrarien, in denen alles von Feuchtigkeit triefte, troß massenhaft vorhandenen saulen Holzes und Mooses und troß starker Besehung mit allerlei Gewürm nie ein Tier befallen wurde, während ich jetzt in einem vorzüglich ventilierten, aber grade dadurch etwas zu trockenem Lurchhaus meine geschwänzten Psseglinge krank werden sah.



Freilandbecken.

(Nachbrud berboten.)

Bon Dr. E. Jacob. (Fortsetzung und Schluß.)

Bei gelegentlichen Besuchen beobachtete ich, daß die Azollen, die in Zimmeraquarien auf hellem, reinem Wasser verkümmerten, während sie auf dem Fensterbrett in flachen, mit gedüngtem Moorschlamm gesüllten Schalen bei ganz niedrigem Wasserstand üppig wucherten und rotgesäumt in dicker Schicht übereinander wuchsen, im Freien prachtvoll gediehen. Sie überzogen, aus wenigen Pflanzen sich entwickelnd, in kurzer Zeit die ganze freie Wassersläche. Myriophyllum proserpinacoides, das ich im Aquarium als Unterwasserpslanze kultiviere, soweit ich es nicht in besonderen Behältern unter Glasbedeckung auf Schlamm pflege, hob sich, von Tag zu Tag üppiger werdend, vielköpfig über den Spiegel, in den Morgenstunden mit Tauperlen besäet und so entzückend, daß die Besucher die reizende Pflanze staunend betrachteten. Die Nymphaea trieb Blatt um Blatt, dunkelgrün, braun und rot getuscht, und es dauerte nicht lange, da hoben sich Knospen, aus deren eben sich öffnender Umhüllung die Blüte rot hervorzubrechen begann. Leider kam sie nicht zu voller Entwicklung. Die Nächte sind wohl zu kalt gewesen, außerdem machten sich undefugte Hände unnütz.

Die Schwertlissen, die ich vorher im Zimmer gehabt hatte, machten mir zunächst keine Freude. Die erste Nacht im Freien brachte einen Sturm, der sämtliche Blätter knickte. Doch rasch drängten sich neue Blätter, breiter und länger, als die der vorigen Kultur hervor, die bald in elegant geschwungenem Falbbogen die Wassersläche hoch überragten oder senkrecht an der Mauer emporstrebten. Die Canna, sonst meist als Landpslanze in Beeten stehend, tried dichte Blattbüsche, überall kamen junge Triede hervor und der Schaft bedeckte sich mit den leuchtend roten Blüten. Zwischen Iris und Canna aber, wo die Erde in den Blumenscherden dem Wasserspiegel nahe war, hatten sich die lose hingeworfenen Heteranthera-Kanken angeheftet. Es war nicht mehr die untersgetauchte Wasserpslanze mit den hellgrünen zarten Blättern, wie sie in meinem Uquarium steht, sondern ein Sumpsgewächs, das mit gedrungenen kleinen dunkelen Blättern aus dem Wasser emporwuchs. Dieselbe Neigung, sich umzuwandeln, bemerkte ich an ihr in einem kleinen, glasgedeckten Zuchtaquarium, in dem sie,

fich an der Oberfläche dicht verzweigend, ihren habitus anderte und die Stengelenden aus dem Waffer hebend, ihre fleinen blauen vergänglichen Bluten trug.

Die Befucher freuten fich über meinen "tropischen Sumpf" in ber Tonne, in bem "eine neue Art Bafferlinfen" fo uppig wucherte und zwischen ben bunten Scerofenblättern allerlei fein zerschlittes gefiedertes Rraut sich anmutig über ben Spiegel fpann und rankte. Was war aber aus all ben anderen Bflanzen geworben, die durch die dicke Schicht der unwiderstehlich um fich greifenden Uzollen bem Lichte vollstäng entzogen waren? Ich hatte auch Berlangen, mich von dem Befinden der Tiere zu überzeugen, von denen ich lange nichts mehr gesehen hatte. Sch mußte mich, fo leid es mir that, die Begetation zu gerftoren, gur Revision entschließen. Bunächst mußten die Wasserfarne entfernt werden, von benen ich im Laufe bes Sommers große Mengen in der Umgegend ausgesett habe, da auch meine Zimmerkulturen mir über den Ropf wuchsen. Dann zeigte fich, daß meine Besorgniffe unbegrundet waren und alles in bestem Flor stand. Die Ballisnerien waren zu mächtigen Bufcheln geworben, die Sagittarien hatten Schwimmblatter getrieben, fo groß und breit, wie ich fie nie gesehen hatte, und Myrioph. Nitschei hatte fich aus wenigen Ranken zu einem fein verzweigten Filigrankunftwert ausgesponnen, mahrend Elodea densa in meterlangen Guirlanden das Waffer durchzog. Daß fie durch die dichte Azolladecke, die jeden Quadratzentimeter ber Bafferfläche in vielfacher Schicht übereinandergewachsen verbeckte, wochenlang dem Lichte entzogen waren, hatte ihrem Wachstum in feiner Beise geschadet. Nur unsere einheimischen Bflanzen waren verloren. -Hydrocharis, Hottonia und Utricularia sind verschwunden, teils erdrückt, teils wohl von Schnecken, die wider meinen Willen hineingeraten waren, verzehrt. Ich hatte mit Rudfict auf Die klimatischen Berhaltniffe eber erwartet, Die erotischen Gewächse verderben und die einheimischen gebeihen zu sehen.

Die Axoloti waren, obwohl sie nicht mehr so gut im Futter standen wie vorher im Zimmer, wo ich sie con amore mästen konnte, sett und rund, waren aber nicht mehr gewachsen. Die Fische erfreuten sich besten Wohlbesindens, ob- wohl sie oft fasten mußten.

Nun ließ ich, nachdem alles wieder an Ort und Stelle und der vorshandene Bestand um einige Steins und Schwarzbarsche vermehrt war, weiter wachsen und wuchern, was nur wollte. Bald war alles wieder wie vorher, die Azolladecke liegt längst wieder auf dem Wasser, und jetzt, Ende Oktober, würde ich, obwohl schon oft Nachtsröste eingefallen sind, an Wasserfarnen und Tausendsblatt nicht merken, daß es Spätherbst geworden ist, wenn nicht die Frisblätter ansingen, sich gelb zu färben und der Wind nicht mit welken Blättern die Anslage verwehte.

Hende ich einen Spaziergang nach einem Tümpel im Steinbruch gemacht, an dem ich während des Sommers oft geseffen habe, um dem Konzert der Bergunken zuzuhören. Eine öde Gegend am Waldhang, hohe Felswände von rotem Sandstein, im Grunde zwischen rasenüberwachsenem Schutt und Riedgräfern ein tiefer Weiher. Mit Freude sah ich, daß die Azolla, von der ich vor Monaten eine Handvoll ausgesetzt hatte, in dichten Rasen zwischen

Binsen und Gras am User wuchs. Sie hatte ein anderes Aussehen bekommen: die ganze Pflanze hochrot, wohl unter der Einwirkung der den ganzen Tag auf die Fläche niederstrahlenden Sonnenglut, während sie bei mir nur rote Umsfäumung zeigt und nur bei kleinen Polstern, die über den Kand der Schalen hinauswuchern, sich rotbraum verfärbt.

Frgendwelche Arbeit ober Bemühung zur Instandhaltung hat meine Anslage nie von mir gefordert. Ich ließ sie ruhig in Hitze und Kälte und Regen stehen; Wasserwechsel war nie nötig, da das richtige Verhältnis der Anzahl der Bewohner zur Vegetation und zur Wassermenge gegeben war.

Fadenalgen traten nicht auf. Ich würde deren Entwicklung in großen Becken nicht ungern sehen und mich dabei des Bassins erinnern, das im Garten meines Elternhauses angelegt war: die zementierten Wände waren dicht mit flutenden dunkelgrünen Fadenalgen bewachsen, Goldfische spielten in der Sonne und im Spätsommer wimmelte alles von junger Brut.

Auf die Ausführung der naheliegenden Idee, die Halbtonne in die Erde zu versenken, den Kand des so entstehenden Bassins mit Tuffsteinen zu umlegen und mit Spheu, Farnkräutern oder Blattpslanzen auszuschmücken, habe ich verzichtet. Indessen würden sich damit hübsiche Effekte erzielen lassen. Sedenfalls habe ich mich davon überzeugt, daß man in allen Fällen, in denen die Anlage großer Gartenweiher unterlassen werden muß, ausreichende Gelegenheit zur Pflege von Pflanzen und Wassertieren im Freien auch bei Beschränkung in bescheidensten Grenzen sinden kann. Und schließlich ist das Interesse, das der Liebhaber seiner Schöpfung entgegenbringt und das Vergnügen, mit dem er sich, hat er nur eine einigermaßen glückliche Hand, belohnt sieht, in der Aquarienpslege die Hauptssache, nicht der Besitz luxuriöser Sinrichtungen.



(Nachdrud verboten.)

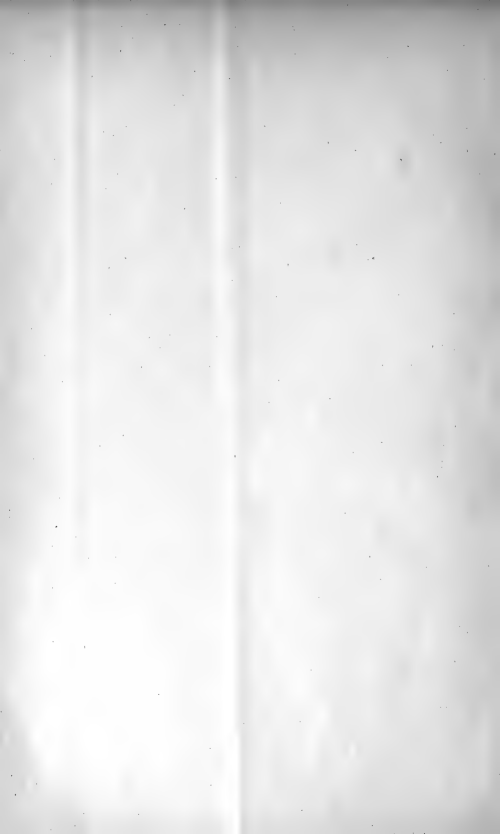
Neue Heizapparate für Uquarien.

Bon Berm. Lachmann, Berlin. Mit 3 Originalzeichnungen vom Berfaffer.

Für den Besitzer von tropischen Fischen, als Paradiessischen, Kampfsischen, Guramis, Panzerwelsen, Schlangenkopfsischen u. a., ist der Winter eine böse Zeit, in welcher ihn die Sorge um das Wohlergehen seiner Lieblinge nicht recht zur Nuhe kommen läßt. Die Sonne sinkt tieser und tieser, nur selten noch trifft ein wärmender Strahl die auch noch so günstig aufgestellten Uquarien. Die sonst so farbenprächtigen und lebhaften Tropensische werden sarblos, halten sich träge am Boden der Aquarien auf, nehmen kein Futter an und scheinen alle ihre heimatliche Kraft aufgebraucht zu haben. Nun hat man ja die verschiedensten Heimatliche Kraft aufgebraucht zu haben. Nun hat man ja die verschiedensten Heimatliche Kraft aufgebraucht, so mancher ist schon versucht worden, aber an jedem gab es etwas auszusezen. Dieser stellt sich im Betried zu teuer, jener verbreitet einen unangenehmen Geruch, ein anderer läßt Explosionsegesahr besürchten, dieser arbeitet ruchweise, jener nützt die erzeugte Wärme nicht aus, ein anderer wieder verunstaltet das Aquarium und vieles dergl. mehr.







Die Anforderungen, welche man an einen brauchbaren Heizapparat zu stellen hat, sind nicht gering. Vor allem soll eine Erwärmung des Aquariumbodens (also der Erd= oder Sandfüllung) vermieden werden, da viele Pslanzen dies auf die Dauer nicht ertragen. Dann soll der Heizapparat völlig gesahr= und geruchlos sein. Er soll ein Aquarium in Größe von mindestens $45 \times 35 \times 35$ cm beständig auf $18-20^{\circ}$ R. heizen und die Heizfosten nur ca. $1-1^{1}/_{2}$ Pfg. pro 24 Stunden und Aquarium betragen, bei doppelt so großen Aquarien höchstens $2^{1}/_{2}-3$ Pfg. pro 24 Stunden. Der Apparat soll ruhig arbeiten, im Aquarium sein schlagendes oder stoßendes Geräusch verursachen, keinen Wasserstrom stoßweise in das Aquarium führen und serner soll die Heizvorrichtung womöglich gar nicht oder nur wenig sichtbar sein.

Nach langen Versuchen ist es mir endlich gelungen, einen Heizapparat herzustellen, welcher den gestellten Anforderungen voll und ganz entspricht.

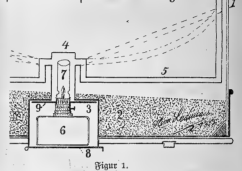
Diesen, in Abb. 1 im Duerschnitt durch das Aquarium (von Ede zu Ede) dargestellten Heizapparat habe ich "Probat" getauft, schüßen lassen und den Herren Julius Reichelt, Berlin N, Elsasserftr. 12 und Otto Preuße, Berlin C, Alexanderstr. 38 in Kommission gegeben. Ebenso haben diese Herren auch den von mir konstruierten und gleichsalls geschüßten, 1899 prämiserten Heizapparat "Resorm", zum Anhängen an Aquarien und Anschließen an Terrarien und Terras Aquarien im Bertrieb. Ferner bin ich auch bereit, die nachbeschriebenen Apparate dirett auf Bestellung zu liesern.

Der in Abb. 1 dargestellte Beigapparat "Probat" ift ber leiftungsfähigste von allen bisher bekannt gewordenen Beigapparaten für Aquarien. Rur einen Uebelftand hat er, er läßt fich nicht für alle Aquarien verwenden, wenigstens nicht für die gang aus Glas hergestellten. Wie die Abbildung zeigt, muß ber "Probat" in das Aquarium eingebaut werden und diefes muß von unten guganglich fein. Beides läßt fich für alle Geftellaquarien leicht ausführen. der Abbildung stellt 1 eine Aguarienkante dar, 2 ift die Bodenfüllung (Erde, Sand), 3 ift der in der Bodenfüllung verborgene Lampenraum, 4 der eigentliche Beizenlinder, von welchem die Abzugsröhren 5 abgehen und bis über die Oberfläche des Wassers, resp. bis über den Rand des Aquariums emporsteigen. Diefe Abzugeröhren können die in 5 gezeichnete Biegung haben, fie können aber auch, wie punktiert gezeichnet ift, gebogen oder schräg, mehr oder weniger steil Im ersteren Falle (bei 5) muffen die Röhren täglich einmal ausgeblasen werden (geschieht, wenn die Lampe 6 neu gefüllt wird) um das sich in ben Röhren unten sammelnde Schwigmaffer zu entfernen. Bei der gebogenen oder schräg aufsteigenden Konstruftion flieft dieses Waffer selbst ab, es muß dann unter 8 ein fleines Beden jum Auffangen bes Schwigmaffers angebracht werben. Der Heizeffekt ist bei allen Biegungen der Röhren ziemlich gleich, bei der Art 5 am größten. Das wie bei 5 gebogene Rohr ift im Aquarium am wenigsten fichtbar, es wird fast völlig von den Pflanzen verdeckt. Der Lampenraum 3 erwärmt fich nicht, durch den Schieber 8 wird genügend Luft zugeführt, daß das Baffin der Lampe völlig falt bleibt. Nur der Heizenlinder 4 erwärmt sich (aber auch beständig) in seiner oberen Salfte, jedoch nie fo ftark, daß dies den Fischen

Schaben bringen könnte. Meine Kampffische und bisweilen auch die Guramis lagern sich direkt auf die Decke von 4, wo es am wärmsten ist. Bei klarem Wasser kann man deutlich sehen, wie das sich an 4 erwärmende Wasser beständig aufsteigt. Die Lampe 6, deren Cylinder 7 in den Heizehlinder 4 hineinragt, ist ein kleiner, eigens für diesen Zweck hergestellter, sauber gearbeiteter Kundbrenner. Die kleine Lampe brennt bei einmaliger Füllung volle 20—24 Stunden, und

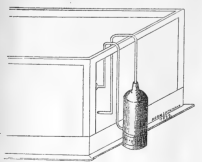
verbraucht für eine Füllung, also pro Tag, für $1^{1}/_{4}$ Pfg. Petroleum oder, was besser ist, für $1^{1}/_{2}$ Pfg. Salonöl (Salonpetroleum). Trop dieses geringen Verbrauches von Heizmaterial habe ich in den 6 derartig eingerichteten Aquarien für Guramizucht (Größe $45 \times 32 \times 35$ cm) bei der jetzt (Dezember) herrschenden Kälte und bei nur ca. $+12^{0}$ R. Zimmerwärme eine Temperatur in den Aquarien von $+18^{0}$ R. Steigt

die Temperatur im Zimmer auf ca. + 15° R., so habe ich stets + 20 bis 22° R. im Aquarium, wenn die Sonne (leider jett sehr wenig) darauf scheint, noch mehr. Das ist doch wohl eine Leistung, mit der jeder Aquarienbesitzer zufrieden sein kann. Auch wenn in große Aquarien zwei "Probat"-Apparate eingebaut werden, läßt sich dies so ein-richten, daß von der Heizvorrichtung



wenig oder nichts sichtbar ist. Somit scheine ich in "Probat" eine Heizvorrichtung erbacht zu haben, welche allen Anforderungen, welche Eingangs erwähnt wurden, auf das Volltommenste genügt.

Nun handelte es sich darum, einen Heizapparat zum Anhängen an Aquarien, besonders solche ganz aus Glas, herzustellen. Auch dies ist mir, denke ich, so ziemlich gelungen, indem die Apparate "Resorm I und Resorm II" den weitzgehendsten an solche Apparate zu stellenden Ansprüchen genügen. Für kleine



Figur 2. Apparate "

Aquarien habe ich noch den Apparat "Liliput" konstruiert. Letzterer erwärmt bei $+15\,^{\circ}$ R. Zimmerwärme Aquarien in Größe von $20 \times 15 \times 18$ cm und $25 \times 18 \times 22$ cm auf $+20\,^{\circ}$ R. und mehr und hält, wie auch alle anderen hier erwähnten Heizapparate ("Probat", Reform I und II) die einmal erlangte Temperatur konstant, voraußgesetzt, daß die Zimmerwärme nicht zu bedeutend sinkt.

Höheren Anforderungen entsprechen die Apparate "Reform I" und "Reform II".

"Reform I" hält ein Aquarium von $30 \times 22 \times 22$ bei nur +13° R. Zimmerswärme auf +20° R. und mehr, Reform II hält das gleiche Aquarium bei gleicher Zimmertemperatur (+13° R.) auf +22° R. und mehr. Bei +15° R. Zimmerstemperatur werden für folgende Aquariengrößen folgende Temperaturgrade gehalten:

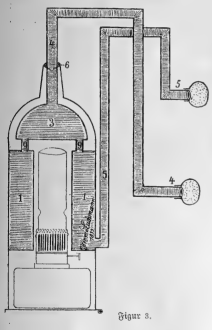
Aquariengröße	30×22×22	36×23×24	42×28×28	46×18×30
"Reform I", Temperatur	22 ° R.	20 ° R.	18 ° R.	19º R.
"Reform II", "	24 ° R.	22 ° R.	20 ° R.	21 ° R.

und mehr bei + 15 ° R Zimmertemperatur.

Größere Behälter, z. B. $48 \times 30 \times 30$ werden von "Reform II" bei +15 " R. Zimmertemperatur noch auf ca. +18 " R. und mehr erwärmt, doch da für solche Größen Aquarien "ganz aus Glas" nicht mehr praktisch und nur Gestellsaquarien hierfür zu empsehlen sind, so würde es besser sein, für solche Größen den Apparat "Probat" einbauen zu lassen, welcher fast gar nicht sichtbar ist und noch mehr leistet.

Die Apparate "Reform I", "Reform II" und "Liliput" werden alle gleichsfalls mittels der kleinen schon genannten Kundbrennerlampe geheizt, so daß sich die Heizkosten auch hier nur auf $1^1/_4-1^1/_2$ Pfg. pro 24 Stunden und Aquarium stellen.

In Abb. 2 ift der Heizapparat "Reform I" am Aquarium hängend dars gestellt, Abb. 3 zeigt diesen Apparat im Durchschnitt. Der Apparat wird über



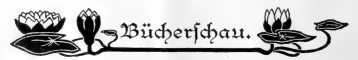
den Rand des Aquariums gehängt, bei 4 ein Schlauch aufgeschoben (bas Sieb läßt fich abnehmen) und fo lange angefaugt, bis ber Apparat völlig mit Baffer gefüllt ift; das Waffer muß, wenn der Apparat gefüllt ift, aus der tiefer zu haltenden Mündung bes Schlauches (welcher so als Heber wirft) ablaufen. Run hält man ben Schlauch feft zu und löft ihn unter Baffer von 4, worauf die Lampe angegundet werben fann. Wirkungsweise ift aus Abb. 3 ersichtlich. Das Aquariumwasser tritt durch das Rohr 5 in den Vorwärmer 1 ein, wird dort durch die seitlich ausstrahlende Wärme vorgewärmt und tritt dann durch die Stüten 9 in den Heizkanal 3, um von hier, intensiver erwärmt, durch Rohr 4 ruhig und ohne Stoß in das Aquarium guruckzufließen. Durch das allmähliche Vorwärmen des Waffers ist deffen stoßweises Abfließen in das Aquarium

gesichert. Die von der kleinen, aber gut heizenden, geruchlos brennenden Lampe erzeugte Wärme wird sehr gut ausgenützt, wie aus Abb. 3 ersichtlich ist. Der Heizkanal 3 ist völlig von heißer Luft umgeben und sinden die Verbrennungssgase durch die enge Oeffnung 6 ihren Abzug, kommen also mit dem Aquarium nicht in Berührung. Wird die Heizlampe bei der täglich einmal vorzunehmenden Neufüllung stets peinlich sauber gereinigt, so gibt sie nicht den geringsten Geruch von sich, mindestens nicht mehr als jede andere große Zimmerlampe.

Am besten ist es, man läßt sich die Reforms und Liliput-Apparate für die Aquarien, für welche sie Berwendung finden sollen, extra ansertigen, da die Kandbreiten ze. der Aquarien sehr verschieden sind. Bei der Bestellung dieser Apparate ist daher anzugeben: die Breite des oberen Aquariumrandes, die Gesamthöhe des betr. Aquariums, Höhe der Bodenfüllung (Erde, Sand), Höhe des ständigen Wasserstandes. Nach diesen genauen Angaben können die Apparate "Resorm" und "Liliput" für jedes Aquarium passend hergestellt werden. Welchen Apparat man zu wählen hat, ersicht man aus der Ausstellung der Heizeschen Wark teurer, doch den Ansorderungen besser genügt. Zu jeder weiteren Ausstunft din ich gern bereit, jedoch ist allen Ansragen ein genau adressiertes Kouvert und Rückporto beizusügen.



Neber die Raffen des Goldfifches. Die beigebrudte Taf. I eröffnet eine Serie fünf auseinandersolgender photographischer Aufnahmen zweier ober vielmehr breier verschiedener Raffen bes Golbfifches. Die hierzu vermanbten Individuen entstammen ber Zierfifchguchterei bes herrn Matte. Taf. I und II stellen einen Schleierschwanz bar, Taf. III wird einen Teleskopfisch, Taf-IV und V einen Teleffop-Schleierschwanz bringen. Sobald die Serie abgeschlossen sein wird, sollen die einzelnen aus den Abbildungen ersichtlichen Merkmale hervorgehoben werben, soweit fie ben von tompetenten Rreifen an bie Schönheit ber jeweiligen Raffe gestellten Bedingungen genügen. Zweierlei Betrachtungen brangen fich bierbei bem unbefangenen Lefer auf: erftens, wie kommen bie Buchter begm. Die Preifrichter bagu, an eine Raffe gang bestimmte Anspruche gu ftellen, und zweitens, auf welche Beise ging ober geht noch heute die Entstehung ber einzelnen Raffen vor fich? Die Beantwortung ber ersten Frage ift leicht: ber Breisrichter stellt fich ben einzelnen Formen als Runstwerken als Runstrichter gegenüber und bemist sein Urteil, je nachdem bie einzelnen Umriglinien eine harmonische Architektur ausweisen und sein Schönheitsgefühl befriedigen ober nicht; ift er nicht äfthetisch veranlagt, so ift fein Urteil konventionell und wertlos. Anders ausgebrudt: bie Geschmadsrichtungen find oft beshalb verschieben, weil viele Menschen gar keinen Geschmad haben. — Wer sich früher über die Entstehung der Rulturrassen einen ausführlichen Bescheid holen wollte, ber manbte fich immer an die Englander. Die englischen Tierzuchter mußten feit je ber mit überlegener und ernfter Miene gu berichten, wie bie Raffen burch gang allmähliche Saufung ganz geringfügiger Merkmale, die selbstverständlich nur ihrem geschärften Augurenauge wahrnehmbar wären, entständen. Das ist Sage. Thatsache ift, daß überall, einschließlich England, Kulturraffen (sowohl bei Pflanzen wie bei Tieren) plotifich und unvermittelt entstehen. Die Zahl ber Raffen fteht hierbei im progreffiven Berhaltnis jur Dauer ber Rultur ber betreffenden Arten. Diefe Erfahrung ift infofern prattifch wichtig, als eine von ben bisher als besondere Raffen registrierten Formen irgendwie abweichende Form nicht ohne weiteres als "minderwertig" zu betrachten ift, ber Liebhaber vielmehr berechtigt ift, bamit zu rechnen, bag er es mit einer neu en Raffe zu thun bat-



Dr. J. v. Bedriaga. Die Lurchfauna Europa's. II. Urodela, Schwanzlurche. Mostau 1897. Das Werf ist zuerst im "Bulletin de l. Soc. Zool. de Moscou" erschienen und im Jahre 1897 in Buchsorn veröffentlicht worden. Es behandelt in sehr ausstührlicher Weise die 18 bisher bekannten europäischen Urodelen-Arten, davon kommen auf die Gattung Triton 12 Arten. Die Be-

ftimmunastabelle ber vermanbelten Diere gieht jum größeren Zeil bie Beichaffenbeit ber einzelnen Schabelfnochen in Betracht und ift aus biefem Grunde jur ben Liebhaber weniger brauchbar; um fo mertvoller ift bafur eine Bestimmunastabelle fur bie Larven von 15 Urten. Gingia baitebenb find bie ichon fast ju ausführlichen Angaben über bie geographische Berbreitung und bie verschiebenen Kunborte ber einzelnen Arten. Gin paar geographische Karten mit entsprechenben Martierungen murben entichieben viel zur ichnellen und leichten Orientierung des Lefers beigetragen haben. Beionders wichtig wird bas Bert burch bie ausführlichen Ungaben über bie Lebensweise ber einzelnen Arten, bie jum größeren Teil auf eigenen Beobachtungen bes Berjaffers beruben. Auch febr beachtenswerte Binte für bie Aflege in ber Gefangenichaft find gegeben und Beobachtungen über bas Gefangen: leben. - Richt unintereffant find ferner bie gelegentlichen Strafpredigten, Die ber Berjaffer nicht nur fpanischen und italienischen Forschern, sondern auch unter anderen bem Berrn Prof. Beismann halt. Bur jeben Berpetologen ift bas Werf ein ichatbares und unentbehrliches Sanbbud.





Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen der Mounte Oftober, Rovember 1899.

Donnerstag, ben 19. Oftober 1899.

Im Einlauf biverse Schrift= ftude von der Ber= bandsleitung.

Rarte des Herrn Reiter aus Soben=

Berr Molter als Gaft anwesend. Das Stiftungsfest

foll am 16. Rovember in ahnlicher Beise wie bisher abgehalten werden. herr Müller wird an biejem Tage über die Wolterstorff'iche Sammel= reise nach Oberitalien und Korsika berichten, ber gefamte Bortrag jedoch mehrere Abende beanipruchen. Berr Schult verteilt Bafferpflangen. herr Lankes bemonftriert in schönen Gremplaren bie nordamerikanischen Barscharten: Eupomotis

Der I. Borfigende entschuldigt. Der II. Borfitende Berr Reiter führt ben Borfit. Aufnahme in ben Berein ift angemelbet: Berr August Molter, Beamter ber Münchener=Rüd= verficherungs-Gesellschaft, wohnhaft Abventin-

Im Ginlauf verschiedene Zeitschriften; Rarte bes herrn Dr. Balz aus Zeitloß; Karte bes herrn Sepert, Kinz; Schreiben bes Bereines "Heros"-Rürnberg. Den Austritt meldet an herr Recknagel. Die Kugelabstimmung über Berrn August Molter ergiebt Aufnahme. Berr Gallhuber bringt eine Anzahl niederer See-Tiere, welche er gelegentlich seines Aufenthaltes an der Offfee gesammelt, gur Unficht. Hierauf berichtet Berr haimerl über sein großes Sumpf-Aquarium in eingehender Beise. Rachdem er die fachafchau. Die Zeitschrift "Nerthus" fommt für ben Berein gur Abschaffung. Durch die Berren Feichtinger und Lantes gelangen verschiedene Bafferpflanzen zur Berteilung. 3m Berlauf bes Abends wendete fich das Gesprächsthema wieder einmal den Beig-Apparaten gu.

Donnerstag, ben 26. Oftober 1899.

aureus, Apomotis obesus, Ambloplites rupestris, Pomoxys sparoides, Grystes salmnoides und nigricans, ferner ben reizenden Mesogonistius chaetodon. Letterer fowie ber Diamant= barich finden lebhaite Anerkennung. Allgemeine Bewunderung erregen auch die von herrn Professor Morin in 2 Raften vorgeführten fremb= ländischen Schmetterlinge. Sammelbüchse: 1 Mf. Der Protofollführer Berr Anan will auch dies= mal das Arrangement einer Familien-Unterhaltung übernehmen.

Donnerstag, den 2. November 1899.

ftrage No. 5. Berr Müller zeigt vor das Ropf= Sfelett einer Rlapperichlange, welche an Raden= fanlnis ftarb. Berr Reiter bringt eine Angahl japanischer Bilber, meift Landschaften barftellend, gur Anficht.

Donnerstag, ben 9. November 1899.

gemäße Ginrichtung und Bepflangung furg er-läutert hat, giebt er einen Ueberblid ber Gnt= widlung ber einzelnen Pflangden. Gerr Saimerl hat namentlich bei den verschiedenen Bfeilfrauter-Arten die Bahl der getriebenen Blätter, der er= zielten Ausläufer und Blütenftengel genau notiert und giebt und feine Aufzeichnungen über die Beiträume, die zwischen ber Entwidelung bes erften Blattes und ber weiteren Blatter in ben verschiedenen Monaten liegen, genau befannt. Mit Ausnahme von Sagittaria lancifolia und

ber Thalia dealbata ftand die große Reihe von Sumpfpflangen in prächtiger Blüte. Durch herrn Reururer merben biverfe Sumpfpflangen verteilt. Berr Brofessor Morin bemonstriert

Donnerstag, ben 16. November 1899. (5. Stiftungsfeft.)

Bum heutigen Tage maren gesonderte Gin= ladungen ergangen. Der I. Borfitende, Berr Lantes, weift in entsprechenden Worten auf die Bedeutung bes heutigen Tages bin und giebt einen furzen Ueberblick über die bisherige Thatig= feit und Erfolge bes Bereins, sowie ber Aufgaben für die Zufunft. Zur Aufnahme in den Berein ist angemeldet Herr Wilhelm Schwägerl, Bankbeamter, wohnhaft Baaderstrage 16. Berr Gallhuber übergiebt für die Raffe den Betrag von 3 Mf. gu Gunften ber Familien-Unterhaltung. Sierauf erhält Berr Runftmaler Muller gu bem Festvortrag "Die Wolterstorff'iche Sammelreise

Als Gaft anwesend Berr Buchhold, Kabrifant. Nomphenburgerftr. 105. 3m Ginlauf biverfe

· Beitichriften: Birfulare bes Berbands-Borftandes; Schreiben der "Ballisneria": Magdeburg; Brief bes herrn Ing. Brug. Die Kugelabstimmung über herrn Wilhelm Schwägert ergiebt Aufnahme. Für Januar 1900 ift angemeldet Serr Lorenz Posch, Rechtsanwalt hier. Zur sofortigen Aufnahme meldet sich an: herr Louis Buchhold.

die erst furz erschienenen Seite des Werkes "Lebende Bilber aus bem zoologischen Garten in Berlin."

nach Oberitalien und Korsika" das Wort. Die . hochinteressanten in's Detail gehenden Musführungen des Redners hier wiederzugeben ober auch nur flüchtig anzudeuten, ift im Rahmen ber Bereinsnachrichten nicht möglich. Müller konnte an diesem Abend seinen Bortrag auch gar nicht zu Ende bringen und es stehen so den Bereins-Mitgliedern noch einige febr anregende Abende in Aussicht. Reicher Beifall lohnte herrn Müller für feine trefflichen Schilderungen, die er durch eine Anzahl Photographien und Stiggen, fowie mehrere Braparate

unterstütt batte. Donnerstag, den 23. November 1899.

Durch herrn Müller wird ein 74 cm langes Exemplar von Vipera ammodytes aus Rärnthen bemonstriert. herr Professor Morin zeigt eine Reihe Photographien der Brenner-Route, sowie von Oberitalien 2c. vor und bespricht einige ber intereffantesten und ichonften Bartien Diefer Gegenden. Berr Sigl bringt in fraftiger Blute ftebende ftattliche Stengel von Cyperus alternifolius zur Ansicht.



Berein bon Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Sotel zu ben 3 Ringen.

(Protofoll-Auszüge.)

hauptversammlung vom 21. Septenber 1899.

Ms Geschent ift von ber Creut'ichen Berlagsbuchhandlung eingegangen: Dr. Babe, Praxis der Aquarienfunde. Der Vorstand wird beauftragt, den Dank des Bereins gu über= mitteln. Die Beschluffassung über das Bereins= organ und über die event. nötig werdende Menderung bes Beitragsfates pro 1900 wird auf eine spätere Sitzung vertagt. - In der Erganzungsmahl bes 1. Schriftführers mirb herr C. Schirenbed gemählt, welcher die Wahl annimmt. - Die Ausstellungskommission wird

Bersammlung vom 2. Oftober 1899.

Berr Riechers meldet die Mitgliedschaft Die Greutiche Berlagsbuchhandlung offeriert das Abonnement auf die "Blätter" zu 3 Mf. pro Jahrgang. Es wird beschlossen, die Feier bes Stiftungsfestes am 18. November wie im Borjahr wieder mit Beteiligung der Damen gu

Bersammlung vom 19. Oftober 1899.

Der Vorsigende der Ausstellungs-Rommission berichtet über die für unseren Berein febr gunftigen Abmachungen mit bem Borftand bes Bereins der Aquarienfreunde, die diesjährige Schaustellung betreffend. Gin von herrn Schorr gehaltener kurzer Vortrag über Bewegungs= erscheinungen ber Pflanzen findet aufmerksame Buhörer. Sodann wird eine von herrn Paul

ebenfalls durch eine Neuwahl ergänzt. Herr D. Tofohr halt hierauf einen mit großem Beifall aufgenommenen Bortrag über bie Bucht und Aufzucht der deutschen Echsen. Berr Göhmann ftiftet Reptilien gur Berfteigerung, Berr Knöppel eine icone Sparbuchfe gur Bermehrung bes Ausstellungsfonds. Berr Lehrer Grabow wird als Mitalied aufgenommen. Als Gaft ift anwesend: Berr Anstalts-Mechaniker G. Riechers.

begeben. Hierzu wird ein Testausschuß gewählt. Brüning hält fodann einen anregenden Vortrag über fleischfreffende Pflangen. Derfelbe verteilt eine Partie Saxifraga crassifolia zur Besetzung von Terrarien.

Mitsche (I. Borfitsender des "Triton") in Berlin freundlichst übersandte reichhaltige Kollektion Pflanzen in fleinen Partien gur Berteilung gebracht. Der erzielte Ueberschuß gelangt in ben Ausstellungsfonds. Bu Ghren bes Ueberfenders wird ein "Salamander gerieben". Berr Riechers wird als Mitglied aufgenommen.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Jagodzinski in Basel; für den Anzeigenteil: Ereut iche Ber-lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Ereut ichen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. —
Druck von Angust Hoofer in Burg 6. M.



Bluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Verrarienliebhaber.

Seft 3.

Magdeburg, ben 7. Februar 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

Ueber Girardinus decemmaculatus, einen lebendig gebärenden Sisch. Bon Paul Matte. Mit einer Driginalzeichnung von K. Reunzig.



besonders interessant. Girardinus gehört mit zu den Arten, bei welchen die Aftersslosse der erwachsenen Männchen zu einem Begattungsorgan, einem sogenannten Kopulationsstachel, umgewandelt ist. Dieser Kopulationsstachel ist nach allen Seiten beweglich. Soviel ich bisher beobachten konnte, ist derselbe nicht immer zu sehen. Ich schließe daraus, daß derselbe nach Willkür vorgestreckt und wieder zurückgezogen werden kann, was ich indessen dieset nicht habe seltstellen können. Bei zuchtsähigen Fischen lassen sich indess äußerlich die Männchen von den Weibchen an dem intensiveren Farbenton unterscheiden. Wie aus der Abb. ersichtlich, sind serner die Männchen bedeutend kleiner. Der aus der Abb. des weiblichen Tieres ersichtliche schwarze Längsstreisen unterhalb der Kückenslosse wird nur bei größeren Exemplaren wahrgenommen und auch das Männchen kann seine 10 mehr oder weniger deutlich ausgeprägten Seitenslecken unter gewissen Bedingungen ganz verschwinden lassen. Den Gebärakt dieser interessanten Art habe ich im Monat September zu wiederholten Malen beobachten können. Derselbe gestaltet sich in

der Weise, daß das Weibchen nach einigen unruhigen, saft zitternden Bewegungen, etwa 15—30 Junge zur Welt bringt, die paarweise abwechselnd, das eine mit dem Schwanze, das andere mit dem Kopse voran, in Zwischenräumen von etwa 10 bis mehr Minuten abgesetzt werden. Die Jungen sind bei der Geburt bereits 8—9 mm lang und wachsen sehr rasch heran. — Diese Angaben dürsten genügen, um die Liebhaber auf das interessante Fischhen ausmerksam zu machen und sie vielleicht dazu anzuregen, durch eigene Beobachtungen das noch Fehlende zu ersgänzen, bezw. das bereits Festgestellte zu berichtigen.

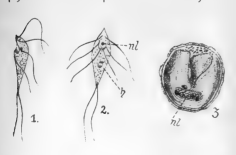


Parasiten eines kleinen Wassermolches.

Dr. J. Provazek. Mit fünf Abbildungen.

Die ein so stilles, beschauliches Leben führenden Lurche werden von einer großen Zahl von Parasiten heimgesucht; abgesehen von den vielen, den Metazoen angehörenden Parasiten, wie in erster Linie den Nematoden, sindet sich im Darm der Batrachier, von den Protozoen vornehmlich die vielkernige Opalina ranarum (im Mastdarm der Rana temporaria), deren Biologie zuerst Zeller genauer untersuchte.

Im Darm eines Triton taeniatus, der stark aufgeblasen war, so daß er fortwährend auf der Oberfläche schwamm, fand ich einen interessanten, vielzgeißeligen Flagellaten; eine Megastoma (Fig. 1 von der Seite, Fig. 2 von der unteren Fläche) in ungeheurer Menge, die, nachdem der Darminhalt auf einen Objektträger ausgedrückt wurde, lebhast in dem grünlichgelben Schleim herumsschwamm und besonders an manchen Stellen sich stark ansammelte. Die Gestalt



Figur 1 u. 2. Megastoma (Berg. Homog. Jm. ½12 l8 b Keichert Ocul. 12). Figur 3. Balantidium elongatum (Berg. 650 maf) p = Periftom, h = Höhfung (Bacuole); nl Rucfeus.

bieser Entoparasiten ist länglich oval, vorne etwas spiz zulausend, am hinteren spizen Ende sind zwei seitlich entspringenden Geißeln angebracht, die jedoch wenig beweglich sind. Im vorderen Teile ist der Körper ausgehöhlt, welche Höhlung eine Art von Peristom darstellt, das dem von Megostoma entericum, das Grassi und Schewiakoff genau beschrieben, gleicht. Außer dem unteren Geißelpaar sindet man vorne noch drei weitere Geißelpaare: das erste hatte

seine beiden Insertionspunkte ziemlich weit vorne und ist an der Basis etwas wie verbreitert, die zwei anderen entspringen nahe bei einander in der Gegend der Peristomausbuchtung, wogegen das etwas tieser angebrachte dritte Geißelpaar zumeist nach hinten gerichtet erscheint. Der Kern ist einsach, undeutlich abgegrenzt, läßt sich mit Borarkarmin nur schwer tingieren und liegt unter der Peristomhöhlung; außerdem bevoachtet man an den Präparaten — die lebenden

Tiere sind sehr klein und doch zu beweglich, als daß man sie genauer untersuchen könnte — im Hinterende zumeist eine oder zwei rundliche oder ovale Bildungen, die man als Vacuolen aufsassen dürste (h). Das Plasma ist hell, etwas granulös und besitzt hier und da Körnchen. Die Tiere schwimmen entweder rotierend oder saugen sich mit ihrer Peristomhöhlung sest, zuweilen bewegen sie sich auch gleitend.

Im selben Triton wurde auch das Balantidium elongatum in wenigen Exemplaren gefunden. Siebold hat diese schöne Infusoriensorm 1844 im Triton taenitatus entdeckt und Stein lieferte in seinem epochemachenden Insusprienwerk eine Abbildung und Beschreibung von ihr.

Das Plasma diefer Infujorie ift trub gelblich, und enthalt viele rundliche,

bann aber auch größere mandelförmige Extrettörnchen; die Struktur des Kernes, der oval ist, ist dicht, doch besitzt er einige rundliche Binnenkörnchen. Interessant war die Bewegung der Eilien, die von der unteren Ecke der Peristombildung wellenartig ausging, wobei die Eilien aber nicht gleichartig schlugen, so daß das durch sekundäre Wellen entstanden. Dieser Eiliate enchstirte sich bald außerhalb des Darmes seines Wirtstieres (Fig. 3), indem das Hinterende umgebogen und eine seine helle Ehstenmembran ausgeschieden wurde; die Eilien bewegten sich noch längere Zeit wellensörmig, die Extrettörnchen wurden aber erst jetzt zwischen Körper und die Ehstenwand, die später erhärtete, ausgeschieden.



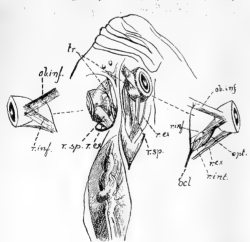
Im Berbst vergangenen Sahres zeigte die Mehrzahl meiner Agolotllarven und Ulpenmolche eigentümliche Sautpufteln, die später aufbrachen und oft in viel gewundenen Schläuchen eine gabe, feinkörnige, milchige Masse absonderten. Schwangftud vom Triton.) In derfelben fonnte ich bei entsprechendftarten Bergrößerungen zwischen den Körnchen verschiedene Custen von amoebenartigen Organismen feststellen, deren Inhalt die übliche netwabige Protoplasmastruktur mit verschiedenen Granulationen und Mifrojomen befaß (Fig. 7). 3m Plasma waren 1-5 unregelmäßige, helle fernartige Bildungen von verschiedener Geftalt und Größe; fie befagen oft eine lappige Umgrenzung. Gingelne diefer Organismen hoben ihren Ensteninhalt von der hellen Membram ab (Fig. 4 und 6), mahrend andere eben im Begriffe waren, ihre beengende schützende Behaufung zu verlaffen (Fig. 2); daneben fand man natürlicherweise auch leere Enstensichalen oder= hüllen. Der Organismus scheint eine Art von entozoischen Plasmodien zu fein; seine Natur werden aber erft weitere Untersuchungen enthüllen. — Tropbem ich bie Tiere zeitweilig im fliegenden Baffer hielt, fie mit Rochfalzwaffer behandelte, ja einen Agolotl mit einer fehr verdunnten Sublimatlofung bepinfelte, verloren fich nur für eine furze Beit die Bufteln, um von neuem fich zu bilben; schließlich gingen alle Tiere ein.



Das Auge der Plattfische.

Bon Dr. F. Bropaget.

Dem Besucher eines Marttes für Seefische oder einer Fischhalle in Trieft oder Benedig find gewiß die fonderbaren Plattfische aufgefallen, deren Rörperaufbau von dem der gewöhnlichen Fische in höchst merkwürdiger Weise abweicht; schon der alte Gesner spricht von ihrem "gang widerwärtig gesetzen" Ropf. Ihr Leib ift ftart zusammengedrückt und der Ropf berart verdreht, daß die Augen bald auf die eine, bald auf die andere Seite zugleich zu liegen tommen; die dem Boden zugekehrte Seite ist fast ungefärbt und wird von den Fischern als die blinde Scite bezeichnet. Diese merkwürdige Gestaltung der Körperform ist auf ihre Lebensweise zurudzuführen, fie liegen auf dem Mceresboden im Sande gum Teil vergraben und lauern berart, durch die obere mit lebhafterer Färbung ausgestattete Seite in ihrer Zeichnung und Aussehen ber Umgebung angepaßt, auf die Beute, während sie selbst vor größeren Räubern ziemlich geschützt sind. Die auffallende Beränderung das Rörpers erfahren die Plattfische (Pleuronectiden) erft im Alter die jungen Fische sind fast durchsichtig und besitzen eine vollkommene symmetrische Rörpergeftalt. Wie die Augen refp. das eine Auge auf die andere Seite spater ruckt, ist noch nicht vollends erforscht. Bon besonderem Interesse schien mir bas Berhältnis der Augenmuskeln zu fein, da diese bei der Augenwanderung weitgehendere Beränderungen zu erleiden scheinen, außerdem sich aber durch ihre sonderbare Beweglichkeit späterhin auszeichnen. Bu diesem Zwecke murbe bie gewöhnliche "Maischolle oder Goldbutt" (Pleuronectes platessa oder Platessa vulgaris) untersucht, die sowohl im Atlantischen als Mittellandischen



Meere und in der Nord= und Oftsee vorkommt. — Bei den Wirbeltieren ist die Orbita mit Fett, Lymphe, zum Teil auch vom Bindegewebe ausgefüllt, und das Auge bewegt sich nach Art eines Augelgelenkes unter dem Einsluß von 6 Muskeln: dem rectus superior, rectus inferior, rectus internus, rectus externus, obliquus superior und inserior, die von gewissen nicht weit abliegens den Punkten der Orbita pyramidens sörmig gegen das Auge ausstrahlen. Der Obliquus superior wird von dem Nervus trochlearis, der rectus

externus vom nervus abducens, alle übrigen von Oculomotoriusäften versorgt. Die Genese dieser Muskeln und die Auffassung der Natur der Nerven gehört zu den schwierigsten aber auch interessantesten Kapiteln der vergleichenden Morphologie und hängt aufs innigste mit dem ganzen Problem der Kopftheorie zusammen; die wichtigen Arbeiten von Stannius, Fürbringer, Balfour, Marshall, Schwalbe, van Wijhe, Ohom 20. bewegen sich auf diesem strittigen Gebiete. — In Kürze wollen wir die Ver-

änderung, die die untersuchte Platessa auf ihren Augenmusteln aufwieß, hier berühren, ohne zu weit in Details einzugeben. - Betrachten wir zuerft das linte Auge, fo fällt uns zuerft ber gegen die Augenblafe fich faferig ausbreitende musculus obliquus superior auf, der von dem nervus trochlearis (tr) verforgt wird, der unterhalb des nervus ophthalmicus austritt, und hier vermutlich auch feine fenfible Aeftechen mit dem ophthalmicus absendet; diese glaube ich beim Lophius, bem Sectenfel ficher beobachtet zu haben, auch Schwalbe gibt berartiges für ein Scyllium an. Dem obliquus superior gegenüber liegt ber von jenem nicht übertreuzte rectus superior (r. sp.). Seitlich ist ber rectus externus noch wabraunehmen. Dreht man das Auge um, fo fieht man wiederum 3 Musteln; oben den bandartigen obliquus inf. (ob. inf.) der von dem dritten Afte des oculomotorius ungefähr im erften Drittel innerviert wird, bann folgen Die gleichfalls vom oculomotorius versorgten Muskeln der rectus internus und der rectus inf., der feine ursprüngliche Geftalt am längften beibehielt. Beitgehenderen Beränderungen unterlag das rechte Auge unseres Tieres. Der stärkste Muskel ist ber obliquus superior, ber rectus superior ist hier ziemlich lang und gegen die Circumfereng des Auges ungefähr um 600 gedreht; er endet etwas keilformig. Gehr ftark gebehnt und fast "sehnig" endend ift der rectus externus, er erfuhr auch eine bedeutende Drehung, der rectus internus ift mittelftart und verläuft tief unter dem obliquus. Der rectus inferior scheint an der Basis aus zwei Portionen zu bestehen und ist nur schwach gebreht, der obliquus inferior ist bandartig und überfreuzt den rectus inferior. Bemerkenswert ist die Gestalt des rectus externus, der auch in einer gang erzeptionellen Beise von dem nervus abducens innerviert wird, er ift lang, schmal und verläuft ursprünglich in einer Urt von Knochenhülfe, als ob er den Seitenrumpfmusteln der poftorbitalen Region gugehören wurde. Die eigenartige, einseitige Berlagerung und Ausbildung des Gehirns ift auf ber Zeichnung ersichtlich.



Machdrud berboten).

Beobachtungen am Terrarium. (Tierstimmen, Betterpropheten, Baarungsspiele, Begetation.)

Von Dr. E. Jacob.

In nächster Nähe des Städtchens, in dem ich seit Jahren lebe, dehnen sich weite, von Gräben durchzogene Wiesen. Ich glaubte in diesen eine reiche Begetation und vielgestaltiges Tierleben zu finden, wurde aber arg enttäuscht. Wohl sprudeln in der Stadt zahlreiche Brunnen ihr Bergwasser in gewaltiger Menge, aber leider entleeren auch alle Kloaken und Abzugskanäle ihren Inhalt in die Gräben, die die Massen in trägem Lauf, vielsach stagnierend, durch das Gelände dem Fluß zusühren. Ueberall, wo früher klares Wasser stand, stauen sich jetzt Schmutz und Schlamm und Fabrikabfälle aller Art, teilweise von Wasserlinsen bedeckt, unter vielsarbig schillernden Fettschichten.

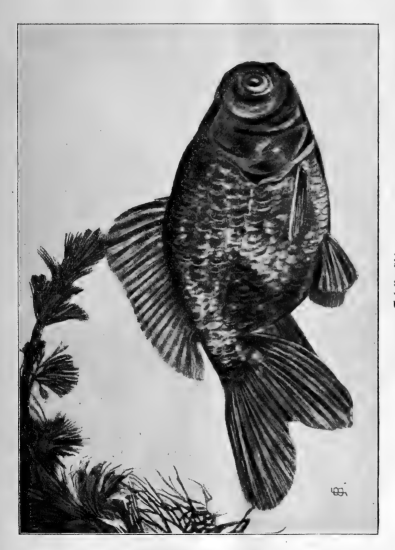
Umso größer war mein Erstaunen, als ich die Kanäle, die sonst nur Tellerschnecken und Asseln nähren, während auf dem Grund allerhand speckige undefinierbare Materie auf weite Strecken vom Tudisex rivulorum tiefrot gefärbt wird, im Frühjahr von zahlreichen Bergmolchen belebt fand. Ich kannte den Triton alpestris sonst nur als Bewohner seiner Gewässer, doch hier muß er sich durchaus ungünstigen Berhältnissen angepaßt haben. Umgekehrt sind die Unken, die früher die Gräben der Stadtwiesen bewohnten, verschwunden, seit die industriellen Verunreinigungen überhand genommen haben. Ich hätte eher das Gegenteil vermutet.

Von diesen reizenden Tieren, deren Kuf an Sommerabenden ununterbrochen von den Ufern eines versumpsten Teiches herschalt, während man oben im Nebel das Meckern der Himmelsziege, das eigentümliche Geräusch, das die Bekkassine im Flug hervorbringt, hört, hatte ich viele in meinem Terrarium. Es sind zum größten Teil Bergunken, von der rotbauchigen Art, die ich von auswärts beziehen mußte, sind weniger vorhanden. Sie unterscheiden sich, obwohl demselben Tümpel, einer Wasseransammlung in einem verlassenen Steinbruch, entnommen, alle durch die Farbe, so daß ich die einzelnen Individuen kenne. Einige sind lehmfarben oder graubraun, andere dunkler, ein altes Männchen mit riesigen Schwimmhäuten saft ganz schwarz; einige haben zwei helle Flecken an der Stelle, an der die rotbauchige Form die flaschengrüne Zeichnung trägt, andere nicht, ebenso zeigen die Unterseiten alle denkbaren Varietäten in Zahl und Umfang der blauen Flecken auf gelbem Grund. Da alle Tiere derselben Herkunft sind, glaube ich nicht, daß die Nuancen der Färbung, die konstant blieben, auf lokale Verhältnisse zurückgeführt werden können.

Sieht man beibe Arten nebeneinander, die spigköpfigen Unken der Ebene mit der anscheinend glatten, gesleckten Haut, die Bergunken mit der kurzen runden Schnauze und dem warzigen, einfarbigen Rücken, glaubt man kaum Tiere vor sich zu haben, zwischen denen dis vor kurzem noch gar kein systematischer Unterschied gemacht wurde. Mich erinnern die rotbauchigen Feuerkröten ihrem Habitus, der Hautbeschaffenheit und dem Körperbau nach, beinahe mehr an junge Exemplare der Knoblauchskröte als an ihren nächsten Berwandten, den dachypus. Wenn ich des Nachts noch einmal an mein Terrarium herantrat, din ich disweilen für einen Augenblick im Zweisel gewesen, ob ich in dem ruhig dasitzenden Lurch einen kleinen Pelodates, des tagsüber in der Erde vergraben ist und am Abend hervorkommt, um seinen Mehlwurm in Empsang zu nehmen, oder einen Bombinator igneus vor mir hatte.

Es ist schabe, daß die vorzügliche Abbildung des Rotbauchs in Dürigens Werk etwas verwischt erscheint. Die Zeichnung in Brehms Tierleben ist versehlt.

Auch die Stimme beider Arten ist verschieden. Wenn das Bombinus-Männchen im Wasser sitzend, seinen Kehlsack mächtig aufbläst, kommt deutlich, vielleicht 5—6 mal in der Minute ein wie ein abgebrochener Glockenton klingendes "gong" zu Schör, — der Laut, der von altersher bekannt ist und dem Tier seinen Namen gegeben hat. Von meinen Bergunken aber höre ich nichts anderes als ein viel leiseres, wie ein sernes Aechzen klingendes, fortgesetztes hu-hu-hu,



Teleskopstisch. (Rach bem Leben ausgenommen von Dr. Babe.)



8—10 mal eilig hintereinander wiederholt, so daß kaum 6 Sekunden vergangen sind, dis sich an die letzte Wiederholung, — nicht immer — ein schnelles duck duck duck duck auschließt. Letztere Zugabe scheint nur zu erfolgen, wenn ein Weibchen in nächster Nähe des Sängers ist, das dann regelmäßig mit eigentümlichem zartem Meckern seinem Wohlgefallen Ausdruck und Antwort giebt.

Ebenso höre ich im Freien diese Laute wohl differenziert, wenn ich in nächster Nähe der von den Bergunten bewohnten Tümpel bin, und nur wenn ich von weitem den Unkenruf vernehme, in dem die Stimmen aller Männchen zusammenklingen, scheint sich der Charakter des Tons zu verändern. Häusigkommt dann der Doppelklang hu-u zu Gehör, der täuschend an den Kukukruf erinnert.

Meine Tiere riefen am Abend und in der Nacht ununterbrochen, tagsüber nur ab und zu. Im Freien habe ich oft am hellen Nachmittag, wenn die Sonne noch hoch am Himmel stand, das Konzert beginnen hören.

Durch ihren Ruf hat die Wasserferste von jeher die Ausmerksamkeit erregt. Schon in der Naturgeschichte des Mittelalters, dem im dreizehnten Jahrhundert geschriebenen Tierbuch*) des Albertus magnus, ist sie wunderhübsch geschildert: Est quoddam busonum genus cornutum, a sono voeis dieitur, quod est coloris einerei kusci et crocei in ventre, et sedet in paludidus putridis et vocat unum contra aliud. "Es giebt eine Art von gehörnten Kröten (ich weiß nicht, ob der Zusat auf die start vortretenden Augen oder die Warzen des Kückens zu beziehen ist), die nach dem Klang der Stimme den Namen hat, sie ist von graubrauner Farbe, gelb am Bauch, und sitzt in den Sümpsen, und eine rust der anderen zu."

Das rusende Männchen der rotbäuchigen Art ist sofort an dem gewaltig aufgeblasenen Kehlsack zu erkennen, schwer ist es, unter den die Köpse aus dem Wasser streckenden Bergunken den Sänger herauszusinden. Man muß auf die auffallend rasch sich bewegenden Nüstern und die gleichen Begleitbewegungen der Augenwöldungen achten. Abgesehen davon giebt das Zittern der Wassersbersläche, soweit sie der Kehle des Tieres adhäsiert, einen Anhaltspunkt.

Ich höre die klagende Stimme der "Ulusone" außerordentlich gern und habe in mancher Nacht meine Freude daran gehabt, habe auch nie von Anderen Aeußerungen des Mißfallens darüber gehört, während über das Geschrei der Laubfrösche oft genug Klagen einliesen, obwohl die wenigsten die Urheber des Lärms, der bisweilen zu heilsosem Spektakel wurde, errieten. Im Odenwald scheinen die Laubfrösche ungemein selten zu sein — ich erinnere mich nicht, mit

^{*)} Die breihundert Jahr später erschienene dentsche Uebersetzung: Tierduch Alberti Magui. Bon Art, Natur, Eigenschaft der Tiere. Durch Walter Russ mit ihren Kontrasaktursiguren. Frankf. a. M. enthält ein berühmt gewordenes Bild des Fenersalamander, ein Tier mit einem Hundekopf, Bogelkrallen, zottigen Leib und einen Sidechsenschanz mit Widerhaken. Gesner in seinen Icones animalium, Zürich 1553, giebt neben einer eigenen vorzüglichen Abbildung des Tieres. das er Woll, Molk, Molkwurm, Olm, Puntermaal, Quattertetsch neunt, eine Reproduktion, versehlt aber nicht, durch den vorsichtigen Zusak "nullius apud me sidei" seinem Mißtrauen Ausdruckzu geben.

Ausnahme eines einzigen Males einen gefunden zu haben. Da die wenigen Exemplare, die hier und da, von auswärts mitgebracht, in Gläfern auf einer Leiter ihr Dasein fristen, nicht schreien, ist ihre Stimme den meisten ganz undestannt. Der Vortrag meiner Hausmusikanten führte immer zu Verwechslungen mit dem Geschrei der Elstern oder irgendwelchen hauswirtschaftlichen Geräuschen.

Von den übrigen Bewohnern meines Terrariums waren Töne nur unter bestimmten Umständen zu vernehmen. Eine große grüne Kröte, die sehr zahm war, konnte ich jederzeit zu Acußerungen veranlassen, wenn ich sie in ein enges Behältnis, etwa eine Cigarrenkiste, setze und den Deckel schloß. Sie begann dann sofort wüthend zu scharren, und ließ allerlei gräßliche Töne hören, die bald an das Grunzen der Schweine, bald an das zornige Fauchen und "Murksen" der Eich-hörnchen erinnern, durch das sie in der Gesangenschaft ihrem Aerger Ausdruck geben. Sobald die Kröte herausgenommen wurde, war sie ruhig. Den ansgenehmen girrenden Paarungsruf aus Teichen und Tümpeln habe ich früher an anderen Orten oft gehört, — hier kommt sie nicht vor.

Im letzten Herbst hatte ich auch, zum ersten Mal nach vielen Jahren der Beobachtung, Gelegenheit, die seit Wurffbain's und seiner verschollenen, nur noch in der 1683 erschienenen Salamandrologia eitierten Vorgänger vielumstrittene, wenn auch durch einige einwandsreie Beobachtungen sicher gestellte Stimme der gesteckten Salamander zu hören. Während der Paarungszeit, im Oktober und noch zu Ansang November vernahm ich bisweilen am Abend und in der Nacht von den Tieren einen Ton, der sich etwa mit wid-wid-wid wiedergeben läßt, wenn man die Silben mit gespitzten Lippen ausspricht, — mit anderen Worten ein deutliches Pseisen, das aber nur selten ausgestoßen wird. Als ich es zum ersten Mal hörte, vermutete ich Mäuse in der Nähe, bis ich mich davon überzeugte, daß die Salamander das Geräusch hervorbrachten. Mit dem "uik", das die Wassermolche- bisweilen hören lassen, wenn man sie plötzlich erfaßt, hat der Klang keine Aehnlichkeit.



Erflärung.

"Bu bem in heft 8 bes zehnten Jahrganges von mir verfaßten Artikel,
"Die Fütterung ber erwachsenen Fische im Aquarium"

erkläre ich hiermit, daß ich aus dem Gange der Verhandlung der von Herrn Nitsche deswegen gegen mich erhobenen Privatklage ersehen habe, daß die von mir gegen Herrn Nitsche ausgesprochenen Beschulbigungen auf Frrtum beruhen. Herr Nitsche hat die Untersuchung des Bartmann'schen Fischstutters nach seiner Ueberzeugung auf das Sorgfältigste vorgenommen und es lediglich desshalb empsohlen, weil er es für wirklich gut hält."

Berlin, ben 4. Januar 1900.

Dr. G. Babe.

Ausgefertigt

Berlin, ben 10. Januar 1900.

Jonne, Gerichtsschreiber bes Königlichen Umtsgerichts I Abth. 147.

Die II. Schauftellung der "Salvinia" in der "Alfterluft" in hamburg.

Auch diesmal wie im vorigen Jahre (cf. Seite 24 des Jahrgangs 1899 der "Klätter") hatte die "Salvinia" ihre Schaustellung vom 2. dis 5. Dezember 1899 in der zu diesen Zweden sehr günstigen "Alsterlust" im Anschluß an die Ausstellung des Bereins der Kanarienstreunde hier veranstaltet. Sie unterschied sich in mehreren Dingen von ihrer Borgängerin. Zunächst — und das war weniger von Borteil — waren Terrarien in geringerer Anzahl als im vorigen Jahre vertreten. Ferner — und das ist hervorzuheben — waren eigene Züchtungen und Kulturen in größerer Anzahl diesmal vorgeführt. Dann hatten sich auch Berliner Firmen an der Schaustellung beteiligt, wodurch das Ganze in jeder Hissicht gut kompletiert wurde. Endlich war ein neuer Prämiterungsmodus eingeführt worden, der von den bei solchen Ausstellungen üblichen Prämiterungen erheblich abwich, und der entschieden verdient, als ein einsacher kostenloser und gerechter von anderen Bereinen nachgeahmt zu werden.

Dem Grundsahe hulbigend: vox popoli -- vox Dei! ließ der Berein diesmal an Stelle eines Preisrichterkollegiums die samtlichen Mitglieder selbst in geheimer Abstimmung über ben Wert der Objekte urteilen, sodaß ein völlig unparteitscher Schiedsspruch über die besonders hervorzuhebenden und zu belohnenden Leistungen gesällt werden konnte.

Bevor ich das Ergebnis der Berteilung der Diplome mitteile, will ich noch furz einige intereffante Züchtungen und Kulturen anführen, welche ausgestellt waren: Die herren h. Gerber und h. Mayburg hier hatten jeder eine große Kollektion selbst gezüchteter Makropoden ausgestellt.

Herr Otto Preuße in Berlin hatte selbst gezüchtete Panzerwelse zur Schau gebracht. Eigene Zucht von unter seiner Psiege verwandelten, schon sehr groß gewordenen Feuersalamandern herr Otto Tosohr, selbst kultivierte, großartig entwickelte Ballisnerien herr Paul Göhmann, selbst kultivierten in schönem Flor stehenden Cyperus alternisolius herr B. Schorr, sämtlich hier ausgestellt. — Leider waren verschiedene Anmeldungen von Mitgliedern, welche ebenfalls eigene Zuchtersolge zeigen wollten, nicht realissert, resp. in der letzten Stunde zurückgezogen worden.

Das Prämiierungsergebnis mar folgenbes:

1a. für mit Tieren und Pflangen besette Aquarien: (Liebhaber= Breis)

I. Diplom: herr B. Göhmann. II. Diplom: herr B. Jörben.

16. für mit Tieren und Pflanzen besette Aquarien: (Gändler-Preis)

I. u. II. Diplom: Herr A. H. J. Rnöppel.

2. für mit Tiere und Pflanzen besetzte Terrarien: Herr Otto Tofohr. I. Diplom:

3a. für Aquarientiere eigener Bucht:

I. Diplom: herr Otto Preuße in Berlin. II. Diplom: herr h. Mayburg.

II. Diplom: Berr B. Gerber.

3b. für andere Aquarientiere:

I. Diplom: Herr Otto Preuße in Berlin. II. Diplom: herr P. Göhmann.

II. Diplom: Herr H. Mayburg.

4. für Aquarienpflanzen eigener Rultur:

I. Diplom: Herr B. Schorr. II. Diplom: Herr P. Göhmann.

5. für Terrarien eigener Zucht:

I. Diplom: Herr D. Tofohr.

6. für Terrarienpflanzen:

I. Diplom: herr A. h. J. Anöppel.

7. für leere Behälter und Silfsmittel:

I. Diplom: herr Otto Kradow in Berlin. II. Diplom: herr Otto Preuße in Berlin.

8. für Litteratur:

Anerkennung: Herr A. H. J. Anöppel. Anerkennung: Die Erent'sche Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. Anerkennung: Herr Gust. Schmidt (vorm. Rob. Oppenheim) in Berlin.

— r².

Die Ausstellung der "Nymphaea alba" zu Berlin. Die Ausstellung, welche vom 8. bis 12. Dezember in der Kommandantenstr. stattsand, war die dritte in einem Zeitraum von 2 Jahren, — es zeugt dies gewiß von einer Rührigkeit der Mitglieder, welche zu bewundern ist.

Vertreten waren Aquarien und Terrarien, und man merkte beim Betreten der Ausstellungsräume durchaus nicht, daß es draußen strenger Winter war, wo alles pstanzliche Leben erstorben ist. Hier glaubte man sich mitten in den Sommer versetzt, so prachtvoll standen noch die Pflanzen sowohl über wie unter dem Wasser.

Da fielen zunächst wohlthuend die schönen Kallagewächse Richardia aethiopica auf, die in mehreren im Aquarium gezogenen Eremplaren vertreten waren. In einem kleinen Sumpsaquarium stand blühender Reis (Oriza sativa) von gut einem Meter Höhe. Das allbeliebte Rilsgraß Cyperus alternifolius stand gleich im ersten großen Aquarium rechts in wundervollem Bachstum. Sbenfalls war die gefüllte Sagittaria japonica, wenn auch der vorgeschrittenen Jahreszeit wegen nicht mehr in voller Blüte, aber immer noch Zeugnis ablegend von vergangener Pracht. Auch alle Unterwasserpsaansen prangten im herrlichsten Grün.

Un Rifchen waren vertreten Schleierschwänze, wenn auch nicht gerabe febr ichone, fo boch immer gute Mitteltiere. Dagegen waren zu seben prächtige junge Telestopen, mit tabellofen Augen und Moffen. Gbenfalls in ichonen Exemplaren waren ausgestellt: Scheibenbariche, Bangerwelse, indische Fabensadwelse, Kampffische, die verschiebenen Guramiarten, Kletterfische, Chanchitos mit ihren Jungen, Makropoben, zuchtfähige weiße Arolotl, sowie die meiften dem Liebhaber juganglichen Baricharten. Auch unsere beimischen Fische maren vertreten, barunter 3 Grunichleihen von höchft ehrwurbigem Alter. 2 Sumpfterrarien mit großartiger Bepflanzung fesselten ebenfalls ben Besucher. In ihnen tummelte fich eine bunte Schaar. Da waren ber bekannte Erbfalamander mit im Terrarium gezogenen Jungen, Schilbfroten, verschiebene andere Molche und Salamanberarten, hiefige und frembländische Frofche und Kroten, furg, eine anmutige Gefellichaft, welcher es in ihren naturgemäß eingerichteten Behältern trot ihrer Gefangenichaft febr wohl gefiel. Auch an Silfsmitteln für die Liebhaberei war verschiebenes ausgestellt. Ich will nur unter anderem einen fleinen Beifluftmotor, fonftruiert von herrn Lachmann, erwähnen, welcher die Springbrunnen zweier benachbarter Aguarien in Thätigkeit setzte. Ebenfalls von bemselben herrn waren die Reform-heizapparate, welche an einigen Elementgläsern angebracht waren, verfertigt. Noch eine andere Heizvorrichtung verdient Anerkennung; dieselbe war in 2 größeren Aguarien eingebaut und von ben herren Menenborg und Stehr verfertigt. Zwies'scher Elektromotor arbeitete ebenfalls tabellos.

Entsprechend dieser Gesamtleistung der Aussteller siel auch die Prämiterung aus. Es wurden prämitert die Herren E. Stehr, H. Lachmann und H. Lewandowsky mit der großen silbernen Medaille. Die Herren Meyendorg und Kühne mit der kleinen silbernen Medaille und mehreren 1. u. 2. Preisen. Weitere Preise und Diplome nehst lobender Anerkennung erhielten die Herren Schröter, Achilles, Genz, Rauhut und Hippler.

Bur Neberwinterung der Laubfrösche. Fragen über die Neberwinterung der Laubfrösche begegnet man unter dem in der Aquarien= und Terrarienpraxis weniger beschlagenen Publikum sehr oft. Die Antworten, die darauf von Tagessournalisten erteilt werden, sind nichts weniger als zuverlässig. Es mögen deshalb von den vielen auf Frage 1 des Heftes 1 der "Blätter" eingelausenen Zuschristen, wenigstens 2 eine Aufnahme sinden; auch set hier auf den Artikel: Hornung, die Ueberwinterung von Laubsröschen, Zool. Garten, 40. Jahrg. Nr. 8 hingewiesen.

Zuschrift des Herrn Dr. Hanau, St. Gallen: Laubfrösche habe ich einer früheren Angabe des Herrn Reichelt in diesen Blättern folgend mehrere Winter in seuchtem Moos gut durchgebracht. Man giebt etwas mittelgroben Kies in ein Froschhaus, stellt in die Mitte ein poröses Thongesäh, füllt das Hänschen halb mit Moos und erhält einen mäßigen Feuchtigfeitsgrad durch zeitweises Eingießen von Wasser in das Thongesäh. Man kann auch stels ein paar Mehlwürmer in einem glasierten Gesäh beifügen. Das Ganze wird in ein frostsreies unzgeheiztes Zimmer nach Korden schattig gestellt, die Tiere verkriechen sich mit zunehmender Kälte unter das Moos und versallen in Halbschlaf. Im Frühjahr holt man sie wieder heraus und setzt in ihr sonnig stehendes Aquaterrarium.

Andererseits habe ich auch schon Laubsrösche im warmen Zimmer gehalten und mit Mehlswürmern gefüttert ober von Zeit zu Zeit gestopst. Jebe Woche 1 Wurm pro Frosch genügte. Die großen kamen auch durch. Versuche, die Tiere im Aquaterrarium zu lassen, das gegen Süden im kalten Zimmer stand, hatten bisber ungünstige Ergebnisse. Früher ober später lagen sie

tot im Basser und zeigten Bersettung ber ganzen quergenreisten Muskulatur. Tiesen Binter habe ich jedoch den Bersuch an 2 Hyla viridis var. meridionalis, 1 Hyla viridis und 1 Hyla versicolor wiederholt, dis jett ohne Todessall. Versicolor und viridis sind nets verkrochen, meridionalis an kalten Tagen auch, an warmen sah ich sie gelegentlich im Gezweige oder auch auf dem Boden oder im Basser. Gin Gefäß mit Mehlwürmern steht immer im Behälter.

St. Gallen, 15. Jan. 1900.

Dr. med. A. Sanau.

Buschrift bes herrn Dr. Jacob: Früher behielt ich gern bie Laubiroiche in kleineren Behältern mit Basser, Steinen, Moos, Epheuranken und dgl. während bes Binters im warmen Zimmer. Sie zeigten sich ziemlich lethargisch, einzelne waren bei Störungen ungebärdig, während sie im Sommer keine Schen zur Schau trugen und geradezu "singerzahm" waren. Ab und zu nahm einer einen Mehlwurm an, die andern verweigerten die Nahrungsausnahme und verkrochen sich unter ber Moosdecke. Bisweilen tras ich einzelne im Basser an.

In biesem Jahre zog ich es vor, sie mit Molchen, Kröten und Unsen zusammen im Spätsherbst in Winterquartieren unterzubringen. Ich stellte in froststeiem Raum eine Kiste auf, mit einem entsprechend großen, slachen Zinkeinsat, der den Boden aussüllt und seuchten Lehm entshält. Ueber diesem schichtete ich Torsmood auf, das mit trockenem Mood, Baumrinde und dglzugedeckt wurde und ein Wassergefäß trug. Ich habe diese Einrichtung getrossen, um den Tieren Gelegenheit zu geben, ganz nach Bedürsnis sür ihre Winterruhe seuchte oder trockene Umgebung auszuwählen. Die Kiste war zu drei Vierteilen ihrer Höhe gefüllt, zugedeckt und durch Watte geschilt. Eine Kontrole Ansangs Januar ergab, daß sich einzelne Kröten, und zwar die größeren Eremplare, oben aushielten, ohne sich zu verbergen. Unken und Molche haben sich ins Moos eingewühlt, am tiessten sie eine mittelgroße Erdröte gegangen, mit ihr die Laubsrösche und die Triton eristatus. Einer von diesen hat sich in dem Lehm einen Gang gegraben und lag in ihm wie der Protopterus in seiner Kapsel. Auch ein Laubsroschweibchen von der Variet. meridion, hatte sich ein Behm zurecht gemacht. Alle Tiere waren apathisch, aber gesund und trot dreimonatlichen Kastens in gutem Ernährungszustand.

Die Fenersalamander hatte ich in einem ähnlichen Behälter auf feucht gehaltenem Moos. Sie verfriechen sich nicht, fressen nichts und liegen ruhig, find auch frei von hautfrantheiten.

Ich halte es für richtig, ben in ber Gefangenschaft gepslegten Amphibien Gelegenheit zur Binterruhe zu geben. Ihr Organismus scheint eine Ruheperiode, in der alle physiologischen Borgänge auf ein Minimum reduziert sind, zu bedingen, da sie auch in den Zimmervivarien fast regelmäßig einer gewissen Lethargie versallen, in denen ein Bedürfnis nach Schutz vor Kälte oder Trockenheit nicht vorliegt.

Bur Ueberwinterung des Triton taeniatus. Im Januar vergangenen Jahres wurde bei der Renovierung eines Drahtzaunes, welcher den an den Lieben-See in Charlottenburg angrenzenden Park gegen die Landstraße abgrenzt, ein Holzpfahl ausgegraben, welchen sich eine größere Gesellschaft von Individuen unseres gemeinen Molches zum gemeinsamen Binterquartier auserforen hatte. Der betrefsende Holzpfahl war unten ganz morsch, mäßig seucht und die Tiere saßen zerstreut zwischen den leicht bröckelnden Holzschaft nach doppelt so vielen jungen Tieren, welche erst im vorangehenden Sommer ihre Verwandlung durchgemacht hatten. Die Tiere waren zum Ausenthalt im Wasser nicht zu bewegen; die jungen ertranken binnen kurzer Zeit, wenn sie gezwungen wurden, in demselben zu verbleiben. Die ganze Gesellschaft wurde wieder in ein Einmacheglaß zwischen die hin und wieder angeseuchteten modernden Golzsasern gethan, in einen ungeheizten Raum gestellt und überwinterte auf diese Weise sehr gut.



"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrariensreunde in Abln a. Ah. Bersammlungsbericht vom 7. Januar 1900. (Pariserhos, 15 Unwesende.)

Berr Gbnt. Bieler eröffnete bie 1. Sigung Ausbruck, bag ben Mitgliebern alle im vorigen bes neuen Sahrhunderts und gab ber hoffnung Sahre gehegten Bunfche erfüllt werben mögen.

Sobann teilt berfelbe mit, bak ber I. Borfikenbe burch eine ichwere Erfrankung feiner Gemablin und herr Willn Schmit burch ben Sterbefall feiner Mutter ber Bersammlung nicht beimobnen. und brudte im Namen ber Berfammelten bie herzlichste Teilnahme hierüber aus. herr Tanger= mann iprach nunmehr über bas Bereinggefet: er glaube, bak es belanglos fei, bem Berein bie Rechte einer juriftischen Berson zu fichern. Die von herrn Schiefer in ben Sandel gebrachte Befe. Marke Umfel, erfreut fich auch als Fisch= futter einer stets wachsenben Beliebtheit, Gerr Schiefer erklärte, daß Zeke von allen Fischen gerne genommen wird. (Rleine Fische erhalten fie in einer zerdrückten Form.) Die Fische zeigen banach ein fichtliches Bohlbefinden, benn Bete ift ein natürliches Kuttermittel, welches mit bem befannten Bartmann'ichen Kuttermittel erfolg= reich konkurrieren kann. Die Analpie ber Bestand= teile spricht mehr als gange Spalten von Em= pfehlungen. Es find 52% Eiweiffubstanz, 9% Fett und 19% Mineralstoffe nachgewiesen, während z. B. die Ameiseneier nur 47% Eis weißsubstang und 6% Mineralftoffe enthalten. Much bas von Beren Gebel eingeführte Fütterungs= mittel burfte eine große Berbreitung finden. Das von Herrn Gebel offerierte Mittel eignet fich gang besonders für die Aufzucht von Brutfischen. Im Unschluß bieran erfolgte eine Dis= fuffion, in welcher Berr Buticher fpeziell bie "Berftopfung" und beren Urfachen beiprach. Für bie am 18. b. M. ftattfindende Borftands= versammlung wurden unter anderem solgende Anträge zur Tagesordnung gestellt: I. Antrag Butscher: Erwerbung der Mitgliedschaft des Triton. 2. Antrag Bieler: Erwerbung der Mitgliedschaft des Kölner Fischschuts-Bereins. 3. Untrag von Steinwehr: Erwerbung ber Mit= gliedschaft bes Tierschut-Bereins. Es stifteten Berr Dr. Effer, Direktor bes ftabtischen Berfuchs= gartens zwei feiner Berte: (Die Befampfung parafitärer Pflanzenfrantheiten und das Pflanzen= material für den botanischen Unterricht:) Berr Butg: einen Fragekaften; Berr von Steinmehr eine Biichfe mit Seemuscheln und ein Gi bes Ratenhai's; herr Tangermann: Postfarten. Bur Aufnahme melbete fich herr hafeningenieur Karl Regener an. Die Auftions: und Samm= lungsgelber betrugen: 5,20 Mf.

Borstandsberatung vom 15. Januar 1900.

Herr Epkens eröffnete $9^1/_4$ Uhr die Beratung und ging sofort zur Tagesordnung über. Die Anträge 1, 2, 3, wurden angenommen. Der Antrag betreffend Engagement eines Bereins-Dieners verworfen. Ferner wurde befchloffen, die Generalversammlung auf den 25. d. M. festzusetzu, und das Bereinsorgan den Mitgliedern von Magdeburg aus zusenden zu lassen. Eine

Gelbsammlung ergab 3,50 Mf. Es stifteten: Herr von Steinwehr ein halbjähriges Abonnement auf "Natur und Haus"; die Herren Gladbach und Bieler je einen, herr Butscher verschiedene Jahrgänge der "Blätter"; herr Restaurateur Heinich Wilkens: einen zweiköpfigen Delphin(?), herr Ludwig: 3 Jahrgänge und Blätter des "American Angler."



Berein bon Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Bôtel zu ben 3 Ringen.

(Protofoll=Auszüge.)

Berjammlung vom 6. November 1899.

Herr Grosse teilt mit, daß er in seinem Behälter bereits zweimal die Wahrnehmung habe machen müssen, daß Kröten von Fliegensmaden angestessen worden und dadurch zu Grunde gegangen seien. Herr Grosse zeigt ein diesbezügliches Präparat vor und Herr Brüning giedt im Anschluß an die in der Sitzung vom 21. Juli 1898 gemachten Mitteilungen noch einige Ersahrungen zum Besten. Hierauf hält Herr Brüning einen eingehenden Vortrag über die niederen Kruster des Süßwasser, dessen Fortsetung in einer späteren Sitzung ersolgen

joll. Sodann wird über ben Stand ber geplanten Ausstellung berichtet und auf das bevorstehende Stiftungssest hingewiesen. Her Gerber zeigt eine Muschelblume (Pistia stratiotes) vor, welche bei ihm im Winter im Aquarium durchzusommen pflegt, was disher in der Praris noch nicht gelungen. Er verspricht, über weitere Ersahrungen bezüglich der lleberwinterung dieser Pflanze zu berichten.
— Herr Knöppel versteigert zum Schluß zu Euchten Entschen Schlungssonds einen von ihm neu ersundenen Schlammbeber.

Haupt-Bersammlung vom 16. November 1899.

Eine Offerte der Firma B. Brüninghaus Nachfolger in Berlin, betreffend emaillierte Handsticktransportkannen, ist eingegangen. Der von derrn Brüning gestellte, vom Vorstand gedilligte Antrag auf Nöänderung von § 3 der Satzungen sindet einstinunige Annahme. § 3 lautet vom Jahre 1900 ab: "Das Eintrittsgeld beträgt 2 Mk. Der Jahresbeitrag ist auf 4 Mk. sestegett und von den ordentlichen Mitgliedern

pränumerando in halbjährlichen Katen à 2 Mf. zu zahlen. Bei Bezug der "Blätter": Zuzahlung von 3 Mf. pränumerando, bei Bezug von "Natur und Haus" Zuzahlung von 6 Mf.— Korrespondierende Mitglieder u. s. f. wie bisher dis — andere Abmachungen errespen.— Zum Besten des Ausstellungssonds werden noch einige Gegenstände versteigert und der in Aussicht genommene Wodus der Prämitrung

ber Schauftellungsobiette burch bie Bereing-Mitglieber eingehend besprochen. Der Sturg ber Ausstellungssparbuchse ergab bie Summe non 12 Mf. - Rum Schluß wird noch vom

II. Stiftungsfeit. Sonnabend ben 18. November 1899, im großen Saale bes Bereinslofales.

Diefes Weit, zu welchem fich eine große Angahl Mitglieder mit ihren Damen und viele Gafte eingesunden hatten, murbe durch einen poetischen Gruf bes I. Borfigenden, in welchem in humoristischer Beise ber Ausgang einer auf bem Grunde unferer Aliter abgehaltenen Baffer=

Borfitenben auf Die munichenswerte Unichaijung eines Brafengbuches für bie Berfammlungen hingewiesen.

nilangen=Schönheitstonfurreng geichilbert murbe, eröffnet. Die Bortrage bes Brogramms, von benen beionders die ber Gerren Bruning und Grabom zu ermähnen find, fanden ungeteilten Beifall. Gin froblicher Tan; hielt die Gentreil= nehmer bis jum früben Morgen beisammen.



Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen der Monate Robember, Dezember 1899.

Donnerstag, ben 30. November 1899.

Herr Müller er= hält nach einigen einleitenden Gäten Des Borfikenben das Wort zum II. Teil seines Bortra= ges .. Die Wolters= torffiche Sammel= reise nach Oberita= lien und Corfita".

Auch über Corfita weiß Redner uns in anschaulicher Ausführung eine folche Summe von Details gu berichten, bak es unmöglich ift, im Bereinsbericht barauf eingehen zu können; Gerr Müller konnte

Der Borfigende dankt in erster Linie ben Arrangeuren der Kamilien-Unterhaltung Gerren Neururer, Knan und Sigl und in zweiter Linie allen jenen Berren, die fich bei Mitwirfung dieses in schönfter Sarmonie verlaufenen Keftes Berbienfte erwarben, für ihre Thätigkeit und giebt befannt, daß das Weft bas erfreuliche Regultat von 53,55 Mt. Ueberschuß zu Bunften ber Bereins=Raffe ergab. 3m Ginlauf: Schreiben des Bereins "Vallisneria"=Magbeburg, Schreiben Der Vor= ber Creut'ichen Berlagshandlung. figende giebt bekannt, daß bezüglich der Abänderung unserer Satungen, welche durch das Infrasttreten des bürgerlichen Gesethuches veranlagt ift, die nötigen Schritte gethan feien und Berr Rechtsanwalt Dr. Blumenstein ber Brüfung ber Satungen fich unterziehen wird. 206 1. Januar wird ber Berein Antrag gum Beitritt in ben banrischen Landesfischerei-Berein stellen.

Den Austritt melben an herr Gallhuber, welcher nach Burgburg verzogen ift, und Frau Ströhlein in Frankfurt am Main wegen Gründung eines Vereines daselbit. Der Vorsikende bespricht einige Artifel in den letzten Blättern. Bezüglich bes Artifels der Olm bemerkt ber Borfitende, daß ein Irrtum unterlaufen sei, da bekanntlich ber Olm an den Vorderfüßen 3 und an den Sinterfüßen 2 Beben besitt, nicht wie es um= getehrt beschrieben wird; im übrigen aber sei die Abdilbung richtig. Anlaß zu einer ganz auch an biefem Abend mit ber Schilberung feiner reichen Beobachtungen nicht zu Ende tommen und fteben beshalb noch weitere Vortragsabende in Aussicht. Unter einer Reihe ber ben Bortrag unterstütenden Belege fällt por allen bie Daritellung eines Bärchens von Lacerta Bedriagai. biefer hübschen Bewohnerin ber niederen Gelien-Infeln Corfitas, ins Auge. In ber naturmahren Abbildung wird genannte intereffante Echjenjorm vielleicht zum erstenmal den Biffenichaitlern und Liebhabern in entsprechender Beise bildlich por= geführt. Die Rugelabstimmung über Beren Louis Buchhold ergiebt Aufnahme.

Donnerstag, den 7. Dezember 1899.

Die Anschaffung einer emaillierten Transport= kanne von Brünninghaus behufs Krobe wird veranlaßt. Für die Bibliothek gelangen zur Anschaffung die Zeitschrift "Der Zoologische Garten" und "Archiv für Naturgeschichte". Hier= auf bringt der Vorsitsende in Anregung, begüglich bes Steingreglings (Gobio uranoscopus) über beisen Kortoflanzungs-Geschichte noch feine näheren Beobachtungen eriftieren und ber doch fait aus-Schlieflich ein Bewohner des Donau-Gebietes und namentlich ber Jar fei, Schritte gu thun um biefen Gifch gunachft in geeigneten Behaltern und Aquarien einmal zu beobachten. Bielleicht gelingt es auch biefen wirtschaftlich zwar un= bedeutenden, aber immerhin intereffanten miich jum Laichen zu bringen. herr Projeffor Morin bemonftriert jum Schluffe noch eine Sammlung prächtiger erotischer und beimischer Räfer= Kamilien.

Donnerstag, ben 14. Dezember 1899.

eingebenden Rritif giebt indeg ber, gelinde gejagt, ungemein populär geschriebene Artifel "Die Kreuzotter" von einem Herrn M. Canfler. Sier finden wir nicht nur einige fachliche Un= richtigfeiten, so wird beispielsweise von Giern ber Rrengotter, vom Borfommen ber Vipera ammodytes in Deutschland gesprochen, sondern jonst auch noch recht "eigentümliche" Ausführungen. Im Interesse der weniger erfahrenen Lefer und Liebhaber mare mohl eine eingehende Erwiderung des Artifels gelegen, boch laffen andere Gründe biefes als nicht opportun erscheinen. Daß ähnliche Aussatze aber geeignet sind, manchmal mehr Berwirrung zu ichaffen,

als Belehrung zu bringen, fonnen wir uns gleiber nicht verhehlen.

Donnerstag, den 21. Dezember 1899.

Im Einlauf ein Schreiben des Herrn Projessor H. Attscheinen Der Kitsche in Tharandt, in welcher Zuschrift sich genannter Herr über die erhaltenen Miteilungen bezüglich (Gasterosteus aculeatus) bedantt und dem Berein 1 Exemplar seines Weres "Die Süswasseriche Deutschlands" übermittelt, zugleich aber im Unterstühung bezüglich einiger spezissisch dennen Artikel von Prosessor L. Solinger "Jaben die Fische ein Gedächnis?", welche Frage seinerzeit vom Berfasser in allen

Blättern aufgestellt wurde, bekannt. Die hochinteressanten und geistvollen Ausführungen des Herrn Professor Edinger sind in der Beilage der "Münchener Allgemeinen Zeitung" erschienen und werden nach Verlesung der Bibliothef einverleidt. Durch Herrn Professor Morin werden eine Anzahl sehr bezeichnender Mimistry-Formen von Schmetterlingen und Käsern, größtenteils aus Indien stammend, demonstriert. Die sehr natürliche Nachahmung von Blättern und Rindensormen wird allgemein anerkannt.

Donnerstag, den 28. Dezember 1899.

Im Einlauf 2 Schreiben vom Berbande, welche bekannt gegeben werden. Den Austritt erklären die Herren Lütjens und Audhart. Herr Neururer bringt eine Anzahl von Wasserpslausen zur Berteilung. Ein Artikel über den Koprafier in "Mutter Erde" wird durch den Herre Schriftsührer Hammerl verlesen. Orei Stück

von Herrn Sigl bem Bereine zum Geschenke gemachte Karten ergeben für die Kasse den Betrag von 6,65 Mk. Der Borstsende schließt die Situng und wünscht sämtlichen Mitgliedern anläßlich der Jahreswende die Ersüllung ihrer Bunsche.



Frage= und Untwortkasten.

Aufnahme von allgemein intereffierenden Fragen erfolgt gratis.

Wir bitten wieberholt unsere werten Leser, sich am Beantworten der Fragen möglichst zahl= reich zu beteiligen.

Neberwinterung der Laubfrösche. Antswort auf Frage 1. Bergl. das unter "Kleine-Mitteilungen" dieses Hefagte.

Bartmann'sides Fischjutter. Antwort auf Frage 2. Die Urteile kompetenter Fachleute über das genannte Futter lauten im allgemeinen günstig. Hierzu ist auch die unter "Kl. Mitteilungen" dieses Heftes aufgenommene "Ersklärung" zu beachten.

Mitrostop für Fischparafiten. Antwort auf Frage 3. Die Leistungsfähigkeit eines Mifrostops richtet sich nach dem sogen. Auflösungss vermögen des angewandten Systems, welches wieberum von ber sog. Num. Apertur abhängig ist. Drei Trockenspsteme genügen für die meisten Fälle, jedoch ist zur Untersuchung der seineren Details auch eine Del-Zumnersion notwendig. Eine kurze Anleitung zu der sehr wichtigen Technik der Untersuchung sindet man auch in Blochmann's Mitrostopischer Süßwassersauna, II. Auss. L.

Heizbares Terrarium mit selbstthätigem Temperatur-Regulator. Frage 4. Giebt es eine Borrichtung, welche die Temperatur meines mit Gas geheizten Terrariums selbstthätig in konstanter Höhe zu erhalten im Stanbe ist, trot stets schwartenber Zimmertemperatur?



Causchecke.

Unter diefer Rubrit follen fortan Taufchangebote ber Abonnenten koftenlos Aufnahme finden.

Mein sehr großes heizbares Terrarium (mit Tisch, Heizvorrichtung, Wasserselervoir und Inhalt [Alligator lucius und ca. 12 verschiedene Sumpsschildfröten] — reeller Wert: mindestens 120 Mt.) wünsche ich gegen ein in gutem Stand sich bezindendes größeres Aquarium umzutauschen. B. Schorr, Hamburg-Gilbeck, Schellingstr. 1 II.

Berantwortlich für die Schriftleitung: B. Jagobzinski in Basel; für den Anzeigenteil: Creup'sche Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Drud von August Hopker in Burg b. M.



Multierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 4.

Magdeburg, den 21. Februar 1900.

XI. Jahrgang.

(Yladibrud verboten.)

Ueber Discoglossus pictus und Glossosiphonia algira auf Corsica. Von Dr. B. Wolterstorff, Kustos am Naturwissenschaftlichen Museum zu Magdeburg.*)

Discoglossus pictus Otth, eine Charafterform des fühmeitlichen Europas und Nordwestafrikas, ift auch in Corfika eine häufige Ericheinung, Ich fand ihn hier auf meiner bickjährigen Reise allenthalben, so bei Baftia, Calvi und im Bergland nördlich des Monte Cinto, bei Bizzavona im Bergen Corfifas Rur in den Bratwaffersumpfen von Bignglig wurde er bei und bei Aiaccio. furger Umichan nicht beobachtet, ba er aber im Often Sardiniens auch Salge fumpfe bewohnen foll, dürfte er auch hier fich noch finden. Nach v. Bedriaga, **) welchem ich diese Notiz entnehme, findet er sich ferner bei Bastelica, Bocognano, Bivario, Corte, Orezza, er ift mithin überall verbreitet, an der Kuste wie im Gebirge. Zum erften Male fand ich Discoglossus gahlreich in einer fleinen, schlammigen Pfütze im Weggraben an einer Bergftraße bei Baftig. Sier wurden - am 28. und 30. April - wohl 20 erwachsene Exemplare in Brunft gefangen. zugleich mit ausgewachsenen Larven, deren Alter ich auf 4-6 Wochen schäke und frischem Laich. Bei Calvi fingen wir ein Eremplar, welches fich munter auf Granitbloden am felfigen Secaestade tummelte, und eine flache, mit Baffer gefüllte Bertiefung auf einem dieser Blocke, vielleicht 1, m über dem Meeres= fpiegel, enthielt ebenfalls frischen Laich diefer Art. Junge Gremplare murden ferner in einiger Angahl in dem wildromantischen Thale der Kicarella am Korst= hause Bonifatto, 20 km südlich von Calvi, gesammelt, meist unter Granit= fteinen an feuchten, von herabtropfendem Waffer beriefelten Stellen. interessantesten war mir jedoch ein Kund am Bahnhofe von Vizzavona - dicht an dem berühmten Tunnel von Bizzavona. Hier fturzt nahe der Bahn eine ziemlich ftarke Quelle von den Bergen herab, welche in dem harten Granit= felfen zahlreiche, fleine natürliche Becten ausgehöhlt hat. In einem biefer faum über einen Meter breiten mit frustallflarem Quellwaffer gefüllten Tumpel bemerkte ich am 12. Mai im Vorüberschreiten ein verdächtiges Plätschern, bei aufmerksamer Beobachtung machte sich hier und dort ein Discoglossus durch seine Bewegungen bemerkbar und ein rafch unternommener Fang ergab binnen Rurzem wohl 20 erwachsene Tiere, die hier gemeinsam dem Liebesspiele ob-

^{*)} Aus bem Zool. Ang. Bb. XXIII. No. 605 mit Genehmigung bes Berfassers gedruckt. (Gine besondere Abbilbung bes Discoglossus erfolgt im 5. Hest.)

^{**)} Die Lurchsaum Europas. I. Anura. Froschlurche. Extr. Bull. Soc. Imp. Moscou. 1889. Sonberabbruck Seite 306 und 312.

lagen, auch die ersten Laichklumpen wurden beobachtet. Es fand also bier, in 900-930 m Meereshohe und furz nach dem Abschmelzen des letten verfpäteten Schnees, die Brunft nur ca. 14 Tage fpater ftatt als in dem warmen Baftia. Ob an letterem Orte bereits die 2. Laichperiode stattfand oder die von mir beobachteten Laichklumben von Nachzuglern der ersten Beriode her= rührten, kann ich nicht sagen. Bon besonderem Interesse war mir jedoch Die Feststellung, daß die Bizzavona-Frosche, was man bei dieser im allgemeinen fo bunt, lebhaft und regellos gefärbten Art kaum glauben follte, teilweise un= aweiselhaft Schukfärbung aufweisen. Trok ihrer großen Angahl und der Anhäufung auf kleinem Raume, trot ber Rlarheit bes Gewäffers wären fie bei ruhigem Berhalten dem Auge des Herpetologen entgangen, da ihre Färbung meist trefflich mit der Unterlage — angewittertem Granit — übereinstimmte. Diefe Schukfärbung ift bald mehr, bald weniger fcharf ausgeprägt, übrigens nur an lebenden Eremplaren deutlich ersichtlich, da die Karben des Discoglossus bei Aufbewahrung in Alkohol wie Formol bald matt werden. Von den 4 In= dividuen, welche ich jett noch lebend besitze, stimmt ein o in Farbung und Reichnung völlig überein mit einem mahllos, zu petrographischen Zwecken, mitgebrachten angewitterten Granitgestein von Bizzavona. Diese hier weit verbreitete Granitvarietät ist im frischen Zustande weißgrau mit grünlichen Flecken, angewittert nimmt sie einen hellbräunlichen Grundton an, von welchem größere, mattgelbe Keldspatkryftalle, dunkle Einsprenglinge (? Hornblende) und Dugraförnchen sich abheben. Alle diese Ruangen finden sich in der Färbung des Frosches, von oben gesehen, wieder. Auch die blaffen Quarze find durch farblose, glanzende Achselflectchen wiedergegeben, selbst die dem Stein anhaftende Krufte rötlichen Lehms (Zersetungsprodukt des Granits diefer Gegend) ift durch rötliche bis lehmfarbene Flecken angedeutet. Andere Exemplare, &, find wieder lebhaft gefärbt, bräunlich mit dunkeln, in's Grune fpielenden Rlecken, aber auch hier erinnern einzelne unregelmäßig edige Rleden von heller Farbung an die Feldspatkryftalle, während die dunkelgrunen Flecken die Färbung der Bachalgen aufweisen. Gin 4. T ift allerdings, wie ausdrücklich betont werben foll, zur Zeit hellbraun mit goldigem Anfluge, chenfalls grun geflecht. Busammenhang mit der Mimikry ist jest nicht nachweisbar, doch ift immer zu berücksichtigen, wie leicht eine Aenderung des Farbentones eintreten kann. hellung und Verdunklung des Farbenkleides ift, wie bei den meiften Batrachiern, auch bei Discoglossus leicht zu beobachten, wie ich mich noch beim Niederschreiben dieser Zeilen überzeugen konnte. Gang ahnlich gefärbte Individuen traf ich auch bei Baftia an, es ist mithin keine durchgreifende Berschiedenheit der Lokalformen in Folge der Mimiken zu konstatieren. genießen jene Exemplare von Bizzavona, deren Färbung mit dem Untergrunde harmoniert, gunftigere Lebensbedingungen und überwiegen daher an Welchen Zweck die Mimikry der korfischen Discoglossus hat, ob sie vor Feinden schützt oder für die Erlangung der Beute von Borteil ift, läßt fich bei unserer ungenügenden Kenntnis ihrer Lebensweise noch nicht fagen.

Durch den Jund bei Bizzavona wurde noch eine andere Erscheinung nach-

träglich aufgeklärt. Es war uns schon bei Bonifatto aufgesallen, daß die dort gesammelten halbwüchsigen Discoglossus durch rötlichbraune Färbung von der Bastia-Form abwichen, diese Färbung harmoniert aber vortresslich zu dem Farbenton der dort weit verbreiteten rötlichen Granitvarietät. Thatsäcklich war es oft schwierig, die Tierchen, welche am Lande unter den Steinen an seuchten Stellen verborgen saßen, von dem Granitgruß zu unterscheiden. Es wäre natürlich salsch, diese Beobachtungen ohne weiteres zu verallgemeinern, mit der "Schutzfärbung" bei Batrachiern wird Unsug genug getrieben, während sie für Deutschland z. B. nur bei Hyla arborea zur Regel geworden ist. Die Bastia-Form des Discoglossus weist z. B. teine sichtliche Mimitry auf, weil der schlammige Grund der betreffenden Pfüßen, auf Thonschieserboden, sie genügend schützte. Nur darauf wollte ich hinweisen, daß Discoglossus lokal eine außgeprägte Schutzfärbung ausweisen kann.

Boulenger betont in seinem Werke: "The tailless Batrachians of Europe*)" die Bielgestaltigkeit — den Polymorphismus — des Discoglossus und bestreitet die Möglichkeit der Scheidung in zwei Arten oder Untersarten. Ich kann ihm nach meinen Beobachtungen nur Recht geben. Unterschiede in der Kopfsorm sinden sich z. B. schon bei den Bewohnern dieser einen Insel, selbst Exemplare des gleichen Fundortes, Vizzavona z. B., weisen in dieser Hinsicht Verschiedenheiten auf. Auf das Fehlen der gestreisten Exemplare, wie sie z. B. in Spanien häusig sind, auf Corsica und Sardinien ist nach obigen Darlegungen über die Variabilität der Farben wenig zu geben.

Noch in anderer Sinfict beanspruchen die Frosche von Bissavona allgemeines Intereffe. Schon bei Ginbringung ber Gefangenen mar mir bier und bort ein grüner Bulft aufgefallen. Bei näherer Untersuchung stellte sich beraus, bak ein großer Teil ber Individuen mit gablreichen fleinen grunen Egeln befest war, welche auch auf dem Transporte ihre Wirte nicht verließen und mit ihnen lebend nach Magdeburg gelangten. Rach gutiger Bestimmung des herrn Prof. R. Blanchard liegt Glossosiphonia algira Moquin-Tandon **) (= Batracobdella Latastei Viguier) vor. Der größte Teil ber an etwa 15 Indivis buen gesammelt en Egel - 150-200 Stud - wurde nach und nach fonferviert; einige Discoglossus mit Schmarogern habe ich bis heute, Mitte Oftober, in einem Terrarium für fich lebend erhalten, ohne daß Birte ober Gafte eingingen. Allerdings magerten die am stärtsten mit Egeln behafteten Frojche gusehends ab, während die fraftigeren Tiere meift frei von den Blutfaugern blieben. Beitweise fanden sich einige Egel frei schwimmend bezw. friechend im Bafferbecken. Es fcheint mir, daß ein Teil derfelben erft in der Gefangenschaft ihre volle Größe erreichte bezw. in ihr geboren wurde, da mehrere Wochen hindurch feine Abnahme ersichtlich mar. Bur Zeit besitz ich nur einige fleinere Exemplare noch am Leben.

^{*)} Ray Society, London. Printed for 1896 and 1897. Mit 24 Tafeln. 8 B. Jedem Herpetologen sei das ausgezeichnete Buch warm empfohlen!

^{**)} Moquin-Tandon, Monographie des Hirudinées. Paris, 8 T. avec Atlas. 1846.

Nach gütiger Mitteilung bes Herrn Prof. R. Blanchard ist Glossosiphonia algira öfter auf Discoglossus pictus von Spanien*) und Algier**) beobachtet, für Süditalien und die Inseln des thrrhenischen Meeres hatte Blanchard ihr Vorkommen auf Discoglossus vermutet, ***) es sehsten jedoch bisher Belege.

Die innige Vergesellschaftung mit Discoglossus — auf anderen Batraschiern ist die Art noch nicht nachgewiesen, dagegen zeitweise im Freien unter Steinen und zwischen Pflanzen herumkriechend gefunden — ist jedenfalls von Interesse. Glossosiphonia algira wird hierdurch zum ersten Male als Glied der korsischen und damit der französischen Fauna augeführt. Ihr Vorkommen im Herzen Corsicas macht es wahrscheinlich, daß dieser Froschegel bereits zu einer weit zurückliegenden Epoche, als die thrrhenischen Inseln noch in zeitweiser Verbindung mit dem Festlande standen, die Vorsahren unserer korsischen Discoglossus belästigte. Fedenfalls dürsten fortgesetzte Nachsorschungen nunmehr auch ihr Vorkommen auf Sardinien und Sicilien sicher stellen.



(Nachbrud berboten).

Beobachtungen am Terrarium.

(Tierstimmen. Wetterpropheten. Baarungsspiele, Begetation.)

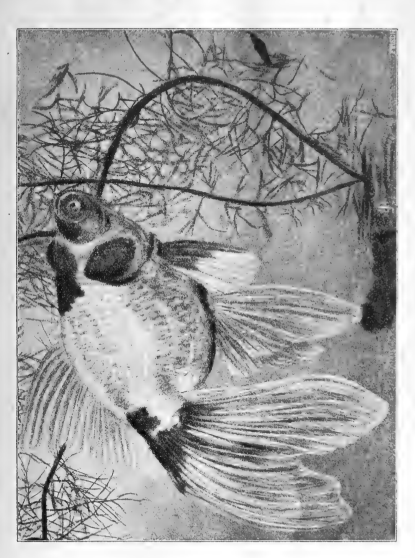
Bon Dr. E. Jacob. (Fortfepung.)

Ich mochte an dieser Stelle bemerken, daß ich einen besonderen Geruch an meinen Salamandern mahrend der Ropulation nicht wahrgenommen habe. Einer Angabe Melsheimers zufolge (cf. Dürigen S. 587) foll das Tier in der Begattungsveriode einen angenehmen Geruch nach blübendem Obermennig verbreiten, fo ftark, daß er zur "Auffindung des Barchens in einer Erdhöhle" führe. Der einzige Geruch, den ich an Salamandra maculosa bemerkte, war ein sehr fataler. aber nicht näher qualifizierbarer, vielleicht spezifischer, der bei Eröffnung der Bauchhöhle eben getöteter Tiere bisweilen zur Wahrnehmung fam. Ich felbft vermeide es zwar prinzipiell, Tiere um's Leben zu bringen, um sie zu sezieren, aber ich habe Material genug für Untersuchungen zu bestimmten Zwecken, ba ich leiber fast täglich auf den Wegen überfahrene oder aus Versehen zertretene, auch absichtlich totgeschlagene Tiere finde. Die Bevölkerung glaubt hier, daß die "Regenmohre" giftig und "Schuld am schlechten Wetter" feien, betrachtet fie also direkt als Wettermacher, nicht als Wetterpropheten, wie Theophraft und ber "Blinius von Bonn", Aldrovandi (de ovip. quadruped. 1663: agricolae visa salamandra pluvium futurum präsagire solent.) Ich entnehme der hist. nat.

^{*)} R. Blandarb, Sanguejuelas de la peninsula ibérica. Anales de la Soc. esp. de hist. nat. XXII, 1893.

^{**)} C. Biguier, Mémoire sur l'organisation de la Batracobdella; Batracobdella Latastei (C. Big.), Archives de Zoologie expérimentale, VIII. Seite 373. 1880.

^{***)} R. Blandarb, Hirudinées de l'Italie continentale, Bolletino Musei Torino 1894, IX, No. 192. Sette 71.



Telefkop=Schleierichmang. (Rach einer Briginal-Aufnahme bes Herrn Dr. Babe).



amphib. von J. Schneider, Jena 1799, der ich auch das oben erwähnte Citat aus Albortus Magnus verdanke, daß der griechische Naturhistoriker vier Wetterpropheten aus dem Reich der Amphibien kennt: "Die Kröte, wenn sie im Wassersitzt, Frösche, die lauter als gewöhnlich schreien, zeigen Regen an, auch das Erscheinen der Salamander genannten Sidechse, und der grüne Frosch, der auf dem Baume quakt." Auffallender Weise giebt er an andrer Stelle (Ueber das plögliche Erscheinen gewisser Tiere) der entgegengesetzen Anschauung Ausdruck, die den thatsächlichen Verhältnissen entspricht: "Aröten und Salamander kommen während des Regens hervor, da das Wasser in ihre Schlupswinsel eindringt".

Da während und nach dem Regen Wald und Wige von Salamandern wimmeln, während vorher vielleicht wochenlang am Tage nichts von den Tieren zu sehen war, ist die Grundlage gegeben, auf der sich von jeher allerlei Vorstellungen durch Verwechslung von Ursache und Wirfung entwickeln konnten. "Der hat das Gewitter gemacht", sagt das alte Bauernweib, wenn ihr bei Donner und Blitz ein Feuersalamander über den Weg läuft, und vor drei Jahrhunderten sah man in dem plöglichen Austreten der Tiere bei Regengüssen den Beweis sür die Urzeugung aus Erde und Wasser, ex putri quodam humore terrae. Noch Wurssbain nuß unter Klagen über die Indolenz der Menschheit der "offenbarsten Ersahrung" gegenüber die Annahme widerlegen, die bei allen Gelehrten von Plinius dis Matthiolus, — mit Ausnahme Konrad Gesners, der schon 1551 in der hist. anim. von Eiern der Salamander und von Ausstohung lebender Foeten spricht, — als unumstößliche Wahrheit galt.

In meinem Terrarium konnte ich mehrfach einen in auffallender Weise hervortretenden Einfluß der Witterung beobachten. An zwei Abenden, bevor schwere Gewitter hereinbrachen, war zwar nicht unter Salamandern und Molchen, die keine Unruhe zeigten, aber unter den Kröten und Unken, wohl unter dem Einfluß ungewöhnlich starker elektrischer Spannung, eine seltsame Aufregung zu bemerken. Sämtliche Tiere, große und kleine, alte und junge, einheimische und außländische, — nur die Landsfrösche nicht, die sich absolut passiv verhielten und ruhig wie sonst auf den Blattpflanzen saßen, — kletterten stundenlang ohne Rast, troß allen Mißlingens immer wieder vom neuem beginnend, an dem Drahtgeslecht, das eine Wand des Behälters bildet, in die Höhe. Da alle schon lange in meiner Pflege und vollständig eingewöhnt, ja direkt zahm sind, und der Borgang sich vor dem nächsten Gewitter wiederholte, sonst aber nie etwas Uehnsliches zu sehen war, bin ich genötigt, einen Zusammenhang zwischen den atmossphärischen Borgängen und dem Benehmen der Tiere anzunehmen.

Bei diesem Wettklettern war die Kreuzkröte in Schnelligkeit und Sichersheit des Emporsteigens allen andern "über". Die Unken aber zeigten sich unsgeschickt und hingen gespreizt in halber Höhe am Gitter, ohne sich recht vorwärts oder rückwärts zu wagen.

Ich habe oft stundenlang am Terrarium geseffen und mich an den täppischen Bewegungen, dem drolligen Gebahren der Unken auf der Jagd und beim Spiel erfreut. Sie bieten mit ihrem unermüdlichem Treiben, bald auf dem Lande, bald im Wasser, von Tag zu Tag neue Unterhaltung. Kommt der Horbst ins Land, ändert sich das freilich mit einem Male. Sie verlieren dann ihr lebhaftes Wesen, ziehen sich an möglichst trockene Stellen zurück und bereiten, zwischen Steinen, unter Baumrinde wielfach aneinander gedrängt und übereinander liegend, dem Beschauer in ihrer Lethargie keine Freude mehr.

Auch während ihres Sommerlebens scheint das ungetrübte Wohlbefinden von Zeit zu Zeit gestört zu werden. Offenbar macht ihnen die Häutung Schwierigkeiten. Sie müssen sich dann, im Wasser liegend, lange recken und strecken, biegen und krümmen, bis es ihnen gelingt, durch solche Anstrengungen die Mauserhaut an den Weichen zum Platen zu bringen. In zwei die drei großen Fetzen abgestoßen, kann sie auf Papier, wie die der Molche, aufgesangen werden, — eine Präparationsmethode, die, wie ich aus der Lektüre seines seltsam verschnörkelten Werkes entnehme, von dem alten Nürnberger Arzt Wurfsbain erfunden und geübt wurde (exuviae chartae agglutinatae).

Oft leate ich, um mir ein besonders Beranugen zu bereiten, einen Regen= wurm auf die Enperarasbuischel am Wasser. Er frümmt und ringelt sich, gleitet herab und gieht fich gurudt: Die Unten, von allen Seiten auftauchend, fiten im Kreis um die Halme, bliden empor und springen wie die Hunde nach dem Burstgipfel, bis nach vielem vergeblichem Supfen und Uebereinanderfallen endlich eine Die Beute erfaßt. Sie nehmen die Würmer auch vom Grund des Wafferbeckens auf, plöglich zusahrend, mährend man glaubt, daß fie nach oben sehen und den Wurm gar nicht bemerken, oder ziehen fie aus dem Boden hervor, felbst die langften in furger Zeit hinabwürgend und oft mit den Händen nachhelfend. Das nervofe Rlopfen mit der Mittelzehe des Hinterfußes, das an den fonft fo phlegmatischen Kröten und an den Laubfroschen ftets zu beobachten ift, wenn fie auf eine Beute aufmerkfam werden, ift bei den Unken feltener zu konftatieren. Sch fütterte fie auch mit aufs Waffer geworfenen Raupen und Beufchrecken, die von ihnen wie von allen anderen Froschlurchen mit Gier genommen werden, gab ihnen Mehlwürmer am Jutterdraht und fah, daß fic in Streifen geschnittenes robes Fleisch schon nach wenigen Tagen der Gefangenschaft von den Fingern Frgendwelche Schen habe ich überhaupt nicht an ihnen bemerkt, nicht einmal an cben gefangenen Exemplaren, vorausgesett daß fie schon ihresgleichen im Terrarium antrafen. Darum habe ich auch ihren befannten Tric, das Zurückschlagen des Rörpers. mit Ausnahme eines einzigen Males nicht an ihnen beobachten können.

(Schluß folgt.)



Uquarienheizung.

(Nachbruck verboten.)

Bon C. Schäfer, Mainz, Rheinftr. 81.

In Heft 2 dieser Zeitschrift beschreibt Herr Lachmann unter anderem einen Heizkesselle, Reform", den ich allen Liebhabern bestens empsehlen kann. Ich benuze den nämlichen Kessel schon seit 4 Wintern mit ausgezeichnetem Erfolg zur Heizung eines 120 Liter fassenden Aquariums und erhalte letzteres bei 8 ° R. Zimmerwärme und einem Petroleum-Verbrauch von täglich etwa ½ Liter

mit Leichtigkeit auf 18 bis 20 ° R. Bärme. Dieses gunftige Resultat ift nur ber fehr praktischen, eine große Heigkläche bietenben Resselfonstruktion zu verbanken.

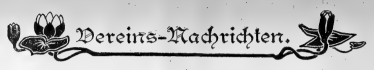
Dagegen muß ich allen Liebhabern entschieden bavon abraten, ben Kessel in der von Herrn Lachmann angewandten Weise seitlich an dem Aquarium anzubringen, und die Zuleitung des warmen Wassers über den oberen Rand des Beckens zu bewirken. Hiermit dürste man bald die schlimmsten Ersahrungen machen; das Wasser scheidet nämlich beim Erwärmen stetz Lust aus, die sich im Gestalt von Bläschen im höchsten Teil des hörmigen Rohres ansammelt, die sie schließlich die weitere Zusuhr warmen Wassers in das Aquarium völlig verhindert. Dadurch ist gleichzeitig der Zusluß kalten Wassers in den Kessel aufgehoben, der Kessel-Inhalt kommt ins Sieden und es erfolgt ein sogenannter "Dampsschlag" — ein Stoß heißen Dampses bläst in den Behälter, alles verbrühend, was ihm in den Weg kommt.

Während dieses Vorgangs hat der Kessel bereits wieder kaltes Wasser nachgesogen, welches sich allmählich erwärmt, dis dasselbe Spiel von Neuem beginnt. Diesem großen Fehler kann man in der einfachsten Weise abhelsen, wenn man den Kessel, wie ich bereits in "Natur und Haus" 1899, S. 123 und 241 empfahl, unter dem Aquariumtisch aufhängt und die beiden Versbindungsröhren durch den Voden des Vassins einführt, falls man nicht vorhandene Springbrunnen- und Abslußröhren dazu benutt, die alsdann unter dem Wasserspiegel abgeschnitten werden müssen.

Hierdurch ist jede fehlerhafte Abwärtsbiegung des Steigrohres vermieden, die Luftblasen steigen direkt zur Oberfläche und ein tadelloses Funktionieren der Heizung ist gesichert. Wählt man die Röhren recht weit, so ist die Zirkulation so rasch, daß der Kessel-Inhalt selbst bei Anwendung einer großen 14 " Lampe kaum 10° wärmer wird als das Wasser im Aquarium; ein weiterer Vorteil dieser Anorduung ist es, daß man sowohl den Kessel als auch die Heizröhren mit Leichtigkeit so verdecken kann, daß von der ganzen Heizanlage nichts sichtbar ist.



Einiges über die Pflege des Kalikobarsches (Pomoxis sparoides.) Bergangenen Herbst bezog ich von der Fischzuchtanstalt des Hern v. d. Borne drei Kalikobarsche, als kleine etwa 4 cm lange Fischzen, welche nur an lebendes Futter gewöhnt waren. Da mein Daphnienvorrat ziemlich erschöpft war, sah ich mich nach einem passenden Erzatstutter um. Nachdem ich die Fischzehn in meinem geräumigen Kastenaquarium vermittelst einer Scheibewand aus Glas isoliert hatte, verabreichte ich noch einige Tage Daphnien, darauf kleine zerschnittene Würmchen, welche von den Barschen auch sehr gerne genommen wurden. Zehr kam Kindsleisch an die Neihe, welches ich in kleinen Streifen verabreichte; dieses gaben sedoch die Fische bald wieder von sich. Als ich nunmehr wieder ganz kleine Portionen Daphnien zu verfüttern begann und die Fische so etwas auschungerte, wurde das von den Fischen setzt angenommene Kindsleisch sehr gut vertragen. Einige Tage später wurde auch Bartmann'sches Fischsutter angenommen. Nachdem sich die Fischen auf diese Weise and verabreichte Futter gewöhnt hatten, nahm ich die Scheidewand heraus und füttere die ganze Gesellschaft mit Bartmann'schem Fischsutter und Kindsleisch.





Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Januar 1900.

Donnerstag, ben 4. Januar 1900. be find nicht eingelaufen. Der

Der Borsitende begrüßt die Mitz glieder zur ersten Sitzung im neuen Jahre und giebt den Einsauf bekannt. Eingelaufen waren zum Teil in recht hübschen Karten abgesakte Gratulatioz

nen vom Triton-Berlin, Heros-Nürnberg, Nymphaea alba-Berlin und Herrn Gallhuber in Würzsburg, welche fämtlich erwidert wurden. Den Ausstritt erklätt Herr Karl Friedl. Jur Aufnahme in den Berein ist angemeldet. Ih Herr Leopold Radstorfer, Braueretbuchhalter in Augsburg Armenhausgasse B 132 und 2) Herr Lorenz Gosch, Rechtsanwalt, hier Marienplat 17. I. Anträge für die ordentliche General-Versammlung

Donnerstag, ben 11. Januar 1900.

Welt municht.

Bom Berbande eingelausene Schreiben gestangen zur Berlesung. Der Berein für Aquariensund Terrarienkunde in Moskau ersucht um Besteiligung an seiner Ausstellung. Bon Herrn Prosessor Dr. H. Witsche in Tharandt ist ein längeres Schreiben eingetrossen, in welchem

Donnerstag, ben 18. Januar 1900.

Im Einlauf Karte bes Herrn Dr. Brunners Aschaffenburg. Herr D. Preuße-Berlin hat Proben seines Fischfutters übermittelt zu Bers suchszwecken. Die Futterproben gelangen zur einige Wünsche hinsichtlich spezifisch baver. Fische zum Ausdrucke kommen. Diesen Bünschen wird nach Möglichkeit nachgekommen werden. Der Borsitzende erinnert an die am 18. Januar stattsfindende ordentliche General-Versammlung.

gebarende Fische" in Ratur und Saus pon

Herrn Paul Mație gelangt zur Berlesung. Herr Müller demonstriert Apus cancriformis. Ein

Schreiben bes Berbands-Borstanbes, wonach berselbe ersahren hat, daß ein Mitglied bes Bereins ben ofsiziellen Bericht bes Berbanbes nicht er-

halten hat, giebt bem Borfitenben Beranlaffung

auf das febr eigentumliche Berhalten biefes

Mitgliedes zurudzukommen, das biefen Bericht

nicht vom Bereinsvorstande einfach reklamiert

hat. Im übrigen wird alles in den Sitzungen bekannt gegeben und liegt es uns vollfommen ferne, durch ähnliche Mittel das Interesse bes

Berbandes ober sonst Jemandes zu schädigen. Wir wunschen tiefsten Frieden mit der ganzen

Welt, ohne freilich das zu thun, mas die gange

Der Artifel .. Lebend

entsprechenben Berteilung. Gine Frau Geith hat einige Taseln mit ausgeklebten Muscheln ofseriert. Dieselben eignen sich nicht für unsere Zwecke.

"Sagittaria," Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde. Köln a. Rh. Borstandsberatung v. 20. 1. 1900. (Kaiser Wilhelm-Restaurant.)

herr Bieber eröffnete biefelbe und besprach das Motiv, welches die heutige Beratung zur Der I. Borfigenbe des Bereins Folge hatte. hatte infolge Schwerer Krankheit an herrn Dr. Dormagen ein Schreiben gerichtet, worin er um die Enthebung von seinem Posten ersuchte. Der Vorstand sprach über das traurige Ereignis seine herzlichste Teilnahme aus und hoffte, daß Berr von Steinwehr balbigft die Geschäfte des Bereins wieber übernehmen wirb. Die Berren Lud= wig, Dobrat und Butscher wurden als "Lokalfommiffion" ernannt. Die herren Ludwig und Gladbach mit ber Raffen-Regulierung betraut. Für bie am 25. biefes Monats ftattfindenbe Generalversammlung wurde folgende Tages= ordnung sestgesett: Abanderung des §. 15 der Statuten. (Antrag Glabbach.) Allgemeine Bereinsberichte, Berschiebenes. Es stifteten: Herr Ludwig: Katalog des Aquariums zu Neapel; Beschreibung der sossillen Kieseneidechsen des Aquariums zu Neapel; Beschreibung der sossillen Kieseneidechsen des Naturchistorischen Museum zu Brüssel (Iguanodon Bernissart); The complete Angler (illustrierte Orginalaußgade von Jaac Walton, die Hickereizeitung; und die Säge eines Sägesisches. Herr Glabbach: 50 Psg. Porto's. Herr Bieber: aus dem Reiche der mittleren und niederen Tierwolft von Dr. Glaser; sowie 5 Mk. Beitrag zur Mitgliedschaft des Kölner Fischschuszereins; Herr Schiffer 20 Packetchen "Zeke". Herr Lindau wurde Mitglied. Eine Sammlung ergab 2 Mk.

.. Vallisnoria". Berein für Aguarien: und Terrarienfunde gu Magdeburg.

Bereinslofal: "Naumanns Restaurant", Reue Ulrichftrafe 7.

Gigung am 10. Oftober 1899.

Unmefend find 17 Gerren und 5 Gafte. Die Gingange merben befannt gegeben. Es find aus ber Bereinstaffe vorläufig 20 Braparaten= glafer mit prattifchem Berichluß beschafft worden und heute zur Stelle. Jebes Bereinsmitglieb foll auf Bunich eins biefer Gläfer mit einem entsprechenden aus bem Bestande bes Bereins zu entnehmenden Quantum Formol erhalten, um in demselben bei ihm etwa eingehende mertpolle und feltene Tiere so lange aufbewahren zu fonnen, bis die letteren unferer Braparaten= fammlung einverleibt merben tonnen. Bur Besprechung kommt im weiteren die Berbands= angelegenheit. herr Schmitt teilt mit, bag nach einer bei ihm am 2. Oftober 1899 eingegangenen Privatmitteilung mit ber Zeitschrift Nerthus ein Bertrag abgeschloffen und die Erhebung jum Verbandsorgan angeordnet fei. Da wir nach ben Beschlüffen bes Berbandstages und bem Berichte unseres Delegierten nur die von uns freundlichft begrüßte gründliche Reform ber Blätter erwarten konnten, so hat diese Nachricht höchlichst überrascht. Die Berren Sartmann, Abb, Schmitt, Franke find beshalb auch ichon vor der heutigen Situng ber Angelegenheit über die Berbefferung bes Verbandsorgans näber getreten. Schon die oberflächlichsten Feststellungen haben ergeben, daß die litterarische Rommission und der Borstand nicht einwandfrei gehandelt haben fonnten, mes= halb die Verbandsvereine kurzer Hand durch Herrn Schmitt davon in Kenntnis gesetzt wurden mit bem Bemerken, daß bier gegen bas Aufbrangen einer neugegründeten fast unbefannten Zeitschrift ein Protest verbreitet murbe und bie Berbandsvereine murben ersucht, eine eventuelle Stellungnahme beziehungsweise nachträgliche Buftimmung bis jum Gintreffen unferes Broteftes ausseten zu wollen. Die Berren Abb, Bartmann, Schmitt und Franke besprechen sobann in längeren Ausführungen, daß in ber Chatsache des Ab-schlusses eines Bertrages mit ber Nerthus eine Eigenmächtigkeit ber im Berbandsporftand banbelnden Bersonen liege, die wir unter feinen Umftanden bulben. Das Berbandsprotofoll befage ausbrücklich eine Verbefferung bes Verbands=

Anwesend 11 herren. Die Sigung wird um 9 ½ Uhr eröffnet. Im Einlauf Rr. 29 und 30 ber Kerthus, Haus, Hof und Garten Rr. 41, eine Zuschrift der Fsis-München, betreffend die Ablehnung der Nerthus als Verbandsorgan, ferner verschiedene Schreiben in Berbands= angelegenheiten, Mitglieberliften und Drudfachen.

Situng vom 14. November 1899.

Unwesend 14 Mitglieder. Rach Befannt= gabe ber eingegangenen Buschriften wird festgestellt, daß burch die Redaktion ber Blätter in unferem Bereinsbericht vom 12. September b. 38. Streichungen erfolgt find, ohne bag die Boraussetzungen am Schluffe bes Bunftes 8 ber diegjährigen Berbandsbeschlüsse beachtet murben.

organs, ber wir ftets mit Greuben guftimmten. Rirgends fei ein Borbehalt ju erfeben, ber epentuell andere Dannahmen gestattete. Dennoch hatten einzelne Berren aus bem Berbands: porftanbe nicht nur bie beichloffene Reform fachgemäß nicht burchgeführt, jonbern ohne weiteres über ben Köpfen aller Berbandsmitglieder eine ganglich unbefannte und nicht die leifeste Garantie bietende neugegrundete gemischte Zeitschrift gum Berbandsorgan erhoben. Berr Lübed ertlarte auf Befragen, daß er, obwohl Berbandsvorstands: mitalieb, pon ben Magnahmen bes Berbands: porstandes teine Kenntnis habe, auch sei er megen Rundigung bes Bertrags mit ben "Blattern" und bem Abichluß eines neuen Bertrags mit ber Merthus niemals befragt worden und habe ju biefen Sandhabungen auch nie feine Buftimmung gegeben. Berr Bartmann verlieft fobann bie zu einem Protest vereinigten einzelnen Ergebniffe ber Feststellungen und die fich baraus ergebenbe Begrundung zu unserem Ginfpruch, bie von ben Berren Abb, Schmitt und Frante noch naber Berr Lübeck tritt in einigen erflärt merben. Bunkten den Begründungen entgegen und ftellt ben Antrag barüber abzustimmen, ob die verlejenen Schriftsätze von Bereinswegen an ben Berband als Protest gerichtet werben follen. 14 Stimmen erflären fich für Broteft, Berr Lübed bagegen; zwei Herren enthalten sich der Abstimmung. Es wird ferner beichloffen, ben Protest mit ben Beichluffen pervielfältigen zu laffen und bem nächsten Beft ber Blätter für alle Berbandsmitglieder beigulegen. Kür die hieraus entstehenden Roften fiellen Gerr Franke einen Betrag von 20 Mf. und herr Schmitt und ber als Gaft anwesende Berr Samers einen folden von je 10 Mf. jur Berfügung. Aufnahme als Bereinsmitglied melben fich die anwesenden Herren Gruson und Reinede. Die Abstimmung ergiebt einstimmige Aufnahme. Zum Besten ber Kaffe fliftet herr Seeglig eine Anzahl verschiebener Terrarien-Tiere; bem herrn Geber auch hier besten Dant. Der hierauf ber zwanglosen Unterhaltung gewidmete Teil der Sitzung schließt um 12 1/2 Uhr.

Situng vom 24. Oftober 1899.

Bur Berlesung kommen zwei Schreiben vom Berbandsvorsigenden. In einer furzen Ausführung erklart Berr Abb biergu, daß wir auf unferem Protest stehen bleiben. Herr Zeller hat Sechte und Kaulbariche mitgebracht. Nach gemütlicher Unterhaltung um 11 3/4 Uhr Schluß ber Sigung.

Diefer von der Redaktion gestrichene Teil des Protofolles hatte folgenden Wortlaut: "gegangen ift weiter eine von Brüninghaus Nachf.: "Berlin bezogene Fischfanne. Dieselbe girkuliert "unter ben Unwejenden und wird allgemein filr "ben bestimmten 3med als febr bauerhaft und "prattijd bezeichnet, entipricht jebenfalls einem "icon langst gefühlten Bedürfnis und ift, auch "mit Rudficht auf ben angemeffenen Breis, allen "Aquarienliebhabern bestens zu empfehlen; biefelbe "ift in verschiedenen Größen zu haben. Ginige "weitere Beftellungen werben notiert. Beiter wird "borgelegt die uns mit befonderer Aufmerksamkeit "regelmäßig zugehende Tagesordnung des Triton "mit Ginladung zur Situng. Der leteren fonnte, "wie auch in allen früheren Fällen, wegen ber "Entfernung nicht entsprochen werden. Für "biefe Tagesordnungen und Einladungen fagen "wir hiermit unseren besten Dank". Durch biese Mitteilung im genannten Protokoll glaubten wir unser Urteil über die von genannter Firma in ben Sandel gebrachte Fischkanne den Serren Liebhabern nicht vorenthalten zu sollen, und bem Bereine Triton, dem wir durchaus sympathisch gegenüber fteben, unferen Dant für feine uns regelmäßig zugehende Tagesordnung auszu= fprechen. Die unmotivierte Streichung von Seiten bes Redakteurs hat allgemeine Migbilliaung bervorgerufen und es wurde einstimmig beschloffen, Beren Dr. Babe gur balbigen Berichtigung unseres Protofolles vom 12. September b. 38. anzuhalten. Der Buftand unferes Mitgliedes Berrn Sarftedt hat fich nach ben Mitteilungen bes herrn Franke verschlimmert, mas allgemein tiefes Bedauern bervorruft. Im weiteren famen Berbandsangelegenheiten zur Sprache, wobei die uns zugegangenen anerkennenden Zuschriften wegen unferes Proteftes verlefen merben. Berr Schmitt verteidigt fich gegen die in einem Briefe bes Berbandsvorsitenden enthaltenen Angriffe und Beschuldigungen und erflart, daß er auf folche Anzapfungen, die einen großen Bruchteil

im Verbandsprogramm zu bilben icheinen, nicht weiter eingehe. In Rücksicht auf die gang grundlofen und burchfichtigen Beschuldigungen, Die der Berbands-Borfitsende in den im Auftrage bes Berbandsvorstandes uns gemachten Mit= teilungen gegen unseren Schriftführer gemacht hat, zumal der lettere seine uneigennütige Thätig= feit in bervorragendem Make bem Gebeiben. ber Selbstftändigkeit und Bewegunasfreiheit unseres Bereins ausschlieklich gewidmet bat. murbe heute unserem Schriftführer herrn Schmitt ein besonderes Vertrauenspotum ausgesprochen. Da Herr Lübeck den Protest in seiner Eigen= schaft als 1. Vorsitzender zu unterzeichnen sich 1. At. geweigert hat, so ersucht heute Berr Bart= mann, in rubiger und fachlicher Beise ein für alle= mal festzulegen, daß der 1. Vorsitzende nach den Statuten verpflichtet ift, offizielle Schriftflücke mit zu unterzeichnen, da wir infolge der Weigerung des Herrn 1. Borsitzenden j. 3t. gezwungen waren, unseren Schriftführer durch besonderen Beschluß mit der Zeichnung des Protestes an den Bers bandsvorstand allein zu beauftragen. Un dieser Berpflichtung des 1. Borfitenden bestehen anch heute gleich wie in den beiden vorhergegangenen Sitzungen keine Zweifel, da die Statuten diese Verpflichtung zweifellos und klar zum Ausbruck Berr Lübeck legt hierauf sein Amt als 1. Vorfikender nieder. Der stellvertretende Vorsitende herr Abb wird die Vereinsgeschäfte bis auf Weiteres fortführen. — Herr Jürgens hat Goldorfen, Bitterlinge und Stichlinge mitgebracht, die auf seinen Wunsch verteilt werden. Nach zwangloser Unterhaltung Schluß der Sitzung gegen 12 Uhr.

frage- und Untwortkasten.

Aufnahme von allgemein interessierenden Fragen erfolgt gratis.

Wir bitten wiederholt unsere werten Leser, sich am Beantworten der Fragen möglichst zahlreich zu beteiligen.

Selbstthätiger Temperatur = Regulator für Gasheizung. Antwort auf Frage 4. Beschreibung folgt in einer der nächsten Nummern.

Billige Bezugsquelle für Elementgläser. Frage 6. In hiesigen Geschäften kosten Elementsgläser [], 18—25 Liter haltend 8—10 Mk. Sind solche anderswo billiger zu beziehen? Fr. Kaurner, Nürnberg.

Reiskultur im Sumpfaquarium. Frage 5. Bo bekomme ich einen Samen ober Pflanzen von Oryza sativa (Reis)? Ift biese Pflanze für ein Sumpfaquarium zu empfehlen? A. Wagner, Regensburg (S. montevidensis ist mehrjährig).

Anwort auf Frage 5. Reis-Samen erhält man in jedem größeren Samengeschäft. Ueber die Kulturbedingungen vergl. Ihg. 97, S. 285 der "Blätter".

Berichtigung

einiger Druckfehler im Bericht über die II. Schaustellung der "Salvinia" (Heft 3, Seite 39). 1. vox populi, anstatt: popoli. 2. Eigene Zucht 2c. . . . hatte herr Otto Tosohr 2c. 3. Die unter Nr. 8 erwähnte Anerkennung für herrn A. H. J. Rnöppel ist demselben für Nr. 7 (leere Behälter und hilfsmittel), nicht für Litteratur zu teil geworden.

Causchecke.

Unter dieser Rubrik sollen fortan Tauschanbote der Abonnenten kostenloß Aufnahme sinden. Mein sehr großes heizdares Terrarium (mit Tisch, Heizvorrichtung, Wasserveservoir und Inhalt [Alligator lucius und ca. 12 verschiedene Sumpsschildlickröten] — reeller Wert: mindestens 120 Mt.) wünsche ich gegen ein in gutem Stand sich besindendes größeres Aquarium umzutauschen. W. Schorr, Hamburg-Eilbeck, Schellingstr. 1 II.

Berantwortlich für die Schriftseitung: W. Fagodzinski in Basel; für den Anzeigenteil: Creug'sche Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.



Perca fluviatilis. Flussbarsch. Acerina cernua. Kaulbarsch.

	ŧ	
		,

Muftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aguarien- und Terrarienliebhaber

Seft 5.

Magdeburg, ben 14. Marg 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud perboten).

Worauf kommt es bei der Beobachtung lebender Tiere an?

Die diesem Hefte der "Blätter" beigegebene Farbendrucktasel des Fluße und Kaulbarsches ist nicht ohne jede Tendenz gewählt worden. Der Leser wird sich unwillkürlich gefragt haben: "wozu denn gerade diese jedermann bekannten und hundertmal beschriebenen Fische?" Nun, um ihm ins Bewußtsein zu rusen, daß ihm eine bloß oberstächliche Kenntnis eines Tieres nie genügen darf und um zu zeigen, daß auch an einem hundertmal beschriebenen Tiere bei einiger Sorgsalt. noch sehr viele neue und interessante Beodachtungen gemacht werden können.

Wohl fo mancher Liebhaber hat schon das Bedürfnis empfunden, gur Erweiterung unserer Kenntnis über die Lebensweise und die Lebensbedingungen der von ihm gepflegten Naugrien- und Terrarientiere wenigstens in etwas beizutragen : einige derfelben verfügen wohl auch über ein durch viele Beobachtung geschärftes Auge und einiges Urteilsvermögen - und bennoch find die bis jest aus den Reihen der Liebhaber zu Tage geförderten Refultate an neuen Beobachtungen recht durftig, wenn man bedenkt, über welch ungeheure Schäte an Beobachtungsmaterial dieselben in der Regel Woran liegt benn bas? Der Mangel an einem instematisch betriebenen und gründlichen naturwiffenschaftlichen Unterricht kann hierbei schwerlich in Frage Man braucht, um dies zu widerlegen, nur an die Geschichte der naturwiffenschaftlichen Forschung zu appellieren: Männer, wie Alexander v. Sumboldt. Darwin u. v. a. hatten doch auf der Schule recht wenig von dem, mas fie fpater brauchten, gelernt und haben bies auch ftets offen eingestanden. Auch von den heutigen in den einzelnen naturwiffenschaftlichen Disziplinen maggebenden Autoritäten refrutiert fich ein nicht geringer Bruchteil aus in Ruhestand getretenen Beamten, reichen Privatiers, Geiftlichen u. f. w.

Biel eher dürfte bei dem einen oder anderen ein zu viel Schule daran schuld sein, daß er sich nicht recht dazu entschließen mag, für seinen Teil durch eigene Beobachtung am Ausbau unserer Erkenntnis der Lebewesen mitzuwirken. Auf der Schule hat man ihm für jedes der durchgenommenen Tiere einen oft recht schon klingens den wissenschaftlichen Namen genannt, Segmente, Strahlen, Schilder und vieles andere hat man ihm vorgezählt und genau beschrieben. Sollte er da vielleicht dies alles noch einmal nachzählen und nachprüfen? Das wäre verlorene Müh'. Vielleicht kann er die Lebensweise der ihn interessierenden Tiere genauer studieren? Aber in Brehm ist ja dies alles ganz aussührlich und musterhaft dargestellt, wozu denn schon Bekanntes noch einmal wiederholen! Es blieben dann nur die ganz neu

eingeführten Tiere übrig; aber diese find in der Regel teuer und der Liebhaber kann nie wissen, ob ihm nicht jemand mit einer Beschreibung zuvorkommt.

Thatsächlich beschränken sich denn auch die meisten Laien darauf, das einmal Gelernte oder Gedruckte zu wiederholen. Auf jedes einmal seiner Farbe nach genau beschriebene Tier wird immer neue Farbe aufgetragen, so daß es die einzelnen Beschreibungen hindurch in allen möglichen Nüancen und Tönen hindurchschillert. Die von Brehm für die verschiedenen Rollen, welche die einzelnen Tierssippen im Haushalte der Natur zu spielen berusen sind, einmal zugeschnittenen Röckhen und Mäntelchen werden der Mode entsprechend etwas geändert, so daß sich die einzelnen Tierchen in denselben bald drolliger, bald ernster ausnehmen — kurzum, man versährt nach dem Grundsat: Kleider machen — Tiere.

Ueber die Art und Weise der Darstellung von Naturbeobachtungen sollte sich doch jeder klar scin, dem es nicht besonders darauf ankommt, unterhaltende Fabeln, Satyren und Humoresken zu schaffen. Die Natur ist eben an sich gerade genug würdevoll und anziehend zugleich, so daß sie aller Verschnörkelung und Verunzierung sehr gut entraten kann. Diejenigen aber, welche daran Anstoß nehmen, ein Tier ganz nackt einem größeren Leserkreise vorzuführen, mögen für dasselbe wenigstens ein Kleidehen wählen, unter welchem sich seine natürliche Gestalt deutlich abhebt.

Eine allgemeingültige Anleitung darüber, was am lebenden Tiere besonders zu beobachten und wie es zu beobachten ist, läßt sich schwer geben. Ich will nur darauf hinweisen, daß schon mit dem bloßen Auge und ohne besondere Apparate sehr viele neue und interessante Beobachtungen gemacht werden können. Allerbings heißt es hier die Augen aufthun und auch auf noch so geringfügige und unscheinbare Besonderheiten irgend eines beobachteten Tieres Acht geben. Bor allem aber — und dies ist ganz besonders wichtig — kommt es darauf an, sestzustellen, in welcher Beziehung ein irgendwie aufsallendes Gebahren desselben steht zu dem, was um dasselbe herum vorgegangen ist und vorgeht.

Auf nicht geringe Ueberraschungen dürfen auch diejenigen rechnen, welche der Kultur von Pflanzen, besonders aber auch der von Tieren ihre besondere Ausmerksamkeit schenken. Wenn indessen die die die jett erzielten Zuchtresultate an Amphibien und Fischen gar nichts Bemerkenswertes aufzuweisen hatten, so liegt dies daran, daß in den üblichen Zuchtaquarien und Zuchtanstalten den zur Fortpslanzung schreitenden Tieren mit Vorsat dieselben Lebensbedingungen geboten werden, wie in der freien Natur. Besondere Aberrationen können unter solchen Umständen gar nicht auftreten (mit Ausnahme derjenigen Tiere, dei welchen die natürliche Verharrungstendenz durch langjährige Kultur gebrochen ist, wie bei den Schleierschwanz-Goldsischen). Anderseits darf man sich nicht verhehlen, daß die eine Variation begünstigenden Verhältnisse hier viel schwieriger liegen, als bei anderen Tiersippen, wie z. B. den Schwetterlingen, wo durch bloße Anwendung anormaler Temperatur ganz bedeutende Zuchtresultate erzielt worden sind.

Ferner ist die Zucht von Schleierschwänzen und Telestopen nur dann gecignet, unsere Erkenntnis zu bereichern, wenn das jedesmalige Ergebnis einer Zucht auf seine Berschiedenheit hin genau registriert wird und die Kontrolle auf mehrere aufeinander folgende Generationen ausgedehnt wird. Beschäftigungen dieser Art würden allerdings nicht nur einen großen Auswand an Zeit und Sorgsalt erfordern, sondern auch den Gebrauch für die jeweiligen Zwecke geeigneter Meße Apparate. Mit Hilfe derselben ließe sich dann auch bestimmen, ob eine größere Anzahl von Individuen einer im Freien erbeuteten Tierart sich in das dem Liebhaber aus den Büchern bekannte Spezies-Schema einordnen läßt oder nicht.



Engmaul-Aröte (Engystoma ovale).

Erlauben es dem einen oder dem anderen die Mittel, sich auch andere Apparate anzuschaffen, dann darf er sich schon an die Lösung manchen Rätsels und mancher offen stehenden Frage getrost heranwagen. Seder von uns, der zum ersten Male eine auf Beute lauernde Kröte beobachtet hat, ist sicher erstaunt gewesen über das blitzschnelle Hervorschnellen ihrer Zunge nach der einmal ins Auge gesaßten Beute. Unser Auge ist nicht besähigt, diesen an sich so einsachen Borgang in seinen einzelnen Stadien genauer zu verfolgen. Dagegen würde es ein Leichtes sein, mit Hilse eines Anschützischen Moment-Photographen die verschiedenen Stadien genau zu sigieren.

Sollten diese Zeilen dazu beitragen, das Liebhaber-Publikum dazu anzuregen, thätig mit einzugreifen in die Lösung der unzähligen Fragen, welche die Natur uns auf Schritt und Tritt an sie zu stellen zwingt, dann hätten sie ihren Zweck in jeder Weise erreicht.



Zur Pathologie der Feuersalamander.

Bon Dr. E. Jacob.

Die zu Beginn des Jahrgangs in diesen Blättern abgedruckten "Bemerkungen über Krantheiten der Schwarzlurche" möchte ich durch einige weitere Beobachtungen, die ich an erkrankten Feuersalamandern machte, ergänzen.

An einem Weibehen, das wegen eines isolierten Geschwürs separiert worden war und am 7. Januar geboren hatte, traten über Nacht plößlich an den Seiten große flache Blasen mit blutigschleimigem Inhalt auf, die Haut erschien auf weite Strecken hin streisenweise verschorft und eingetrocknet. Auch die Beschaffenheit des Geschwürs, das die Absonderung des Tiers veranlaßt hatte, erwies sich als verändert. Ursprünglich eine seichte Useration der Epidermis, dann troß der

Bemühungen, den Prozeß aufzuhalten, zu einem umfangreichen Substanzverlust des Unterhautzellgewebes umgewandelt, der durch den phagedänischen Charakter, das Tiefergreisen und Weiterfressen, eine direkte Bösartigkeit bekundete, zeigte es sich mit einem Male gangränös zerstört und in völliger Fäulnis. Die Känder waren unterminiert, aufgerollt und teilweise losgelöst; in dem Detritus des kraterförmigen Geschwürs, der aus Wundsekreten und Zersehungsprodukten entsteht, schwammen abgestorbene Hauselsen, aus dem Maule des Tieres war blutige Flüssigkeit ausgetreten.

Das plözliche Auftreten weitgehender Zerstörungsprozesse in so scheußlicher Form, die sich, namentlich mit Kücksicht auf den rapiden Ablauf der Erscheinungen, nur als Gangräneszenz deuten läßt, und die Wahrnehmung, daß ein einsaches Hautgeschwür zur Ursache ausgedehnter brandiger Nekrose wird, überraschten mich. Unsere Salamander versaulen bei lebendigem Leibe. Denn der pathologische Prozeß, an dem die Tiere zu Grunde gehen, ist nichts anderes als Fäulnis, eine chemische Zersezung lebensunfähig gewordener Teile unter dem Einfluß überall vorhandener Fermente, am noch lebenden Organismus, und Verschleppung der entstehenden septischen Zersallsprodukte in die Blutbahnen und Saftkanäle.

Der Zusammenhang der einzelnen Symptome ift fo zu erklären, daß ulcerierende Prozeffe der Sautoberfläche, die fich nach Breite und Tiefe ausdehnen, zunächst zu einer Rirkulationsftörung führen. Diefe macht die Ernährung der umgebenden Gewebe unmöglich, fo daß fie schnell netrotisch werden und Käulnisbrozeffen Die Blutungen find die Folge von Arrofionen der Gefäße, die Blafenbildung ift vom Austritt von Serum aus ben Capillaren der haut unter qu= nehmendem Druck bedingt. So werden die epidermoidalen Schichten emporgehoben, der Inhalt der durch die Ersudation in die Gewebe entstehenden Blasen zerset fich schnell, und ce kommt zu serös-jauchiger Infiltration. Die Indurationen der Haut, die verschorften Bartien, die durch lederartige Trockenheit und schlenden Lackglanz sich von der noch gefunden Umgebung demarkieren, und teilweise wie Strange fich logheben, - mortifigierte Glemente - hangen in ihrer ftreifenartigen Anordnung wohl mit Vorgängen in den Lymphbahnen zusammen. Berschleppung der in den Saftstrom aufgenommenen Keime aus den gangräneszierenden Ulcerationen bedingt das Auftreten berfelben Borgange auf vorher noch intaktem Boden, - die Metastasen, und führt zur allgemeinen septischen Bergiftung.

Um die Todesursache zu finden, braucht man nicht in jedem Falle allsgemeine Sepsis anzunehmen. Die Haut spielt im Leben des Tieres als Resorptionsporgan für die Wasseruhnahme und als dem Gaswechsel dienende Perspirationsstäche eine so bedeutende Rolle, daß schon relativ geringfügige Ausschaltungen der Vitalität durch pathologische Prozesse genügen, die Salamander zu töten.

Wir sind somit in der Lage, verschiedene teilweise kombinierte, aber doch nach Symptomenkomplexen und nach dem Verlauf der Erscheinungen differente Krankheitsbilder aufstellen zu können.

1. Idiopathische (durch äußere Veranlassungen bedingte) Ulcerationen des Integuments. Dermatitis exulcerans. Primäre Geschwüre atonischer

ober torpider Natur, bei benen die Tendenz zu molekularem Zerfall bie zur Regeneration überwiegt.

2. Gangräneszenz, aus primären Geschwüren sich entwickelnd, oder spontan auftretend.*) Geschwüre in schmierigem Zerfall, große Blasen mit blutiger Jauche, Blutungen. Indurationen der Haut abwechselnd mit Macerierung.

3. Pustelkrankheit. Diffuse impetiginöse Dermatitis. Multiple isoliert stehende stecknadelkopf= bis linsengroße gelbe oder grünc Blasen mit konfolidiertem eitrigen Inhalt auf indurierter Haut. Wahrscheinlich eine endemisch auftretende Infektionskrankheit spezifischer Art, durch Bazillen oder Plasmodien veranlaßt.

Die beiden ersten Rrantheitsformen steben in enastem Ausammenhang: Die Geschwüre an sich sind schon der Ausdruck beginnender Netrose. Der britte Rompler scheint einem anders gearteten Brozes anzugehören. Den Namen Bemphiaus mablte ich für ihn in Anglogie ber endemisch auftretenden kontagiofen Form des akuten Bemphique, verschließe mich aber dabei nicht der Unficht, daß vom rein anatomischen Standpunkt aus die Bezeichnung wenig Berechtigung hat. da es fich um unter der Evidermis entstehende Gitervusteln handelt, nach beren Entfernung sich tiefe Substanzverlufte der haut zeigen. Benennungen wie Giterpoden, Blattern u. dal. wurden genugen, um die Rrantheit von den anderen geschwürigen und brandigen Zerstörungsprozessen zu trennen. Es kommt übrigens wenig auf den Namen an, da die vielfach variable Beschaffenheit der Effloreszenzen und ihre miffenschaftliche Rlaffifizierung an sich keinen Fingerzeig für die spezifische Diagnose giebt. Sch möchte noch hervorheben, daß ich an ben von der Krantheit befallenen jungen Tieren nie auch nur die geringfte Berletung ber Spidermis bemerkt habe.

Die aus früheren Beobachtungen an meinen Terrarien resultierende Behauptung, daß die Ursache der Hautgeschwüre nicht im Kontakt mit fäulnissfähigen und faulenden Substanzen liegt, wird durch eine Wahrnehmung gestützt, die ich zufällig machte.

In einer Gärtnerei wurde mitten im Winter ein Komposthausen abgetragen, der einigen Salamandern Unterschlupf geboten hatte. Alle waren frei von Ulzerationen, obwohl sie monatelang mitten in Verwesung und Fäulnis gesteckt hatten. Wenn in dieser Umgebung die Tiere keinen Schaden nahmen, wird man im Terrarium, wenn es nur feucht genug ist, ohne Besorgnis vor dem Austreten von Hautkaufteiten Moos, Baumrinde und Burzeln verwenden können.

Vor einigen Wochen fand ich an einem milden Wintertag im Freien einen Salamander, der aus einer zerfallenen Gartenmauer hervorkam. Ich sah an ihm einige abgeschürfte Stellen, Defekte der Epidermis, wohl durch das Durchzwängen zwischen den Steinen entstanden, — derartige Verletzungen sehen ganz anders aus als die Geschwüre, — und nahm ihn mit, um ihn experimenti causa in einem Behälter mit faulem Moos, modernden Kindenstücken u. dgl. unterzubringen und zu beobachten, ob durch Berührung mit faulenden Substanzen

^{*)} Verwandte Zustände an erotischen Wassermolchen (vgl. Krefft, Zur Vermehrung ber Tierkontignente 2c. Bl. f. Aqu. 98, S. 47).

Infektion eintrete, der die traumatischen Erofionen eine bequemere Eingangspforte bieten mußte als eine intakte Epidermis. Das Tier blieb gesund, die Wunden verheilten, ohne daß Geschwüre entstanden.

Sind Moos und Baumrinde — dasfelbe gilt natürlich von Steinen, Glasscherben und vom Bodengrund — durch septische Sekrete und Infektionsskeime verunreinigt, ändern sich die Verhältnisse: ein Versuchstier mit einer geringfügigen Verletzung der Schnauze, in den verseuchten Kaum gebracht, in dem das an Gangrän erkrankte Tier krepiert war, wurde nach 14 Tagen von derselben Krankheit befallen und rapid getötet.

Die Disposition zu geschwürigen Prozessen liegt höchst wahrscheinlich in der Thatsache, daß die Wasserabgabe aus der Haut an die Atmosphäre in der trockenen Zimmerluft eine größere ist als im Freien. Daher tressen wir im Schatten der Wälder und in seuchten Schluchten niemals an Hautessektionen leidende Feuersalamander, während die im Terrarium gehaltenen Tiere, auch wenn sie vor der Sonne geschützt sind, außerordentlich häusig Störungen der Hautsfunktionen verfallen und nach kurzer Zeit, mit scheußlichen Geschwüren und Blasen bedeckt, zu Grunde gehen.



(Nachdruck verboten.)

Beobachtungen am Terrarium.

Von Dr. Jakob. (Schluß.)

Die Fütterung mit rohem Fleisch scheint ihnen, ebenso den Molchen, gut zu bekommen, während Kröten und Laubfrösche danach bisweilen von Durchfall befallen werden. Ein Laubfroschweibchen, das ich früher einmal ausschließlich an diese Kost gewöhnt hatte, änderte seine Farbe und wurde allmählich fast schwarz.

Vielfach kommen Spicle vor, die an die Paarung erinnern: Ein Unkensmännchen sucht einem Weibchen einen Wurm wegzunehmen, es mißlingt, sofort kommt es auf andere Gedanken und entschädigt sich unverdrossen, indem es das Weibchen um die Lenden faßt. Beide rudern eilfertig ab. Andere legen dem Genossen, dicht neben ihm im Wasser sitzend, den Arm auf den Kücken, stoßen ihn oder streicheln ihn gradezu. Solche Galanterieen und "plumpe Vertraulichkeiten" kann man während des ganzen Sommers bevbachten, wenn man sich die Zeit nimmt, eine halbe Stunde am Terrarium sitzen zu bleiben. Ich habe aus solchen Szenen den Eindruck gewonnen, daß die Wassertröten gesellige Tiere sind, die auch nach der Paarungszeit an einander Interesse nehmen.

llebrigens umfassen nicht nur die Männchen die Beibehen in Kohabitationsstellung, sondern es geschicht, wie ich mit Erstaunen sah, oft genug auch das Umgekehrte. Ich habe das nicht nur an Unken gesunden, sondern auch an Laubfröschen. Ich sah im Spätsommer, wie eine Hyla fortwährend versuchte, eine andere zu umfassen, da das nicht gelang und die andere den Bestrebungen sich unwillig entzog, stieg und sprang ihr der Angreiser von Blatt zu Blatt nach, dis er sie erreichen und sesthalten konnte. Das wäre an sich nichts auffallendes, ungewöhnlich war nur, daß der angreisende Teil ein Weibchen war, und daß

das Männchen, ein großes altes Tier mit schwarzer Kehle, sich die Umarmung schließlich gefallen ließ. Das ganze Spiel, offenbar ein Bersuch, den Gefährten in verspätetem Liebesfrühling zur Begattung zu reizen, dauerte etwa eine halbe Stunde, dann floh das Männchen in's Wasser, wohin ihm das Weibchen nicht folgte.

Perversitäten im Geschlechtsleben kommen bei Amphibien überall vor. Ich besaß vor einigen Jahren einen Triton viridescens, der seine Zuneigung zwischen seinem Weibchen und einem männlichen Triton alpestris teilte. Er besprang letzteren so oft und hielt ihn hinter dem Kopf mit seinen starken Hinterbeinen, wie mit einer Zange, sest, den nach unten und hinten gewandten Kopf langsam wie eine Schlange hin und her bewegend, daß mir die Sache bald widerwärtig wurde und ich den großen und schönen dunkelblauen Bergmolch, der sich der fortwährenden Umarmungen nicht erwehren konnte, in einem anderen Becken unterbrachte. Jedensalls sehe ich die reizenden Liedesspiele unserer einsheimischen Tritonen mit größerem Wohlgesallen als das etwas unheimliche Gebahren des Amerikaners.

Meine Kröten unterscheiden sich in ihrem Wosen wenig von einander, ich finde nicht einmal, daß die Wechselfrote die anderen an Beweglichfeit des Temperaments übertrifft. Allen Bufo-arten ift das Beftreben eigen, den einmal gewählten Standort, den fie ftets wiederfinden, beigubehalten. Die grüne Kröte zeigt eine besondere, an den anderen von mir nicht wahrgenommene Vorliebe dafür, fich bis an den Ropf ins Torfmoos einzugraben, fie fag auch gern, eruft und ruhig um fich bliefend, im seichten Waffer, fehrte aber ftets in ihre Candfteingrotte gurud und schien in ihrem gravitätischen Thun und Treiben eine bestimmte Beiteinteilung zu befolgen. Un Felsen und Wurzeln kletterte fie, ebenfo wie die Rreugfrote, vorsichtig steigend, umber, richtete sich auch oft an den Blattpflangen empor. An zweijährigen Erdfroten bemerkte ich, daß fie leicht in einen Ruftand verfallen, der wohl auf eine Art von Sypnose zurudzuführen ist. Bewegte ich über den ruhig dasitzenden kleinen Tieren die Finger, sahen fie rasch empor, den Ropf aufrichtend. Trat ich bann vom Terrarium gurud, hielten fie ben Blief boch unverwandt nach oben, und behielten diese gezwungene Stellung oft eine halbe Stunde und länger bei.

An allen meinen Kröten habe ich zwar stets ein gewisses, mit Ausmerksamkeit gepaartes Phlegma, nie aber Apathic gefunden, außer bei exotischen Arten, die, wohl durch den Transport mitgenommen, die ersten Tage in eine Ecke gedrickt, mit zugekniffenen Angen und Nahrungsaufnahme verweigernd, zubrachten, dann aber das Benehmen eingewöhnter Tiere annahmen und das Leben ihrer einheimischen Verwandten führten.

Die Wechselfröte richtete durch ihr Graben im Torsmood große Verwüstungen an. Ich kultivierte zwischen den Moodpolstern, frei im Wasser ohne Erde, neben prächtig gedeihenden Erdorchideeen und weißblühenden Sumpsweilchen, die hier an seichten, schattigen Waldbächen und Teichen vorkommen, Iris pseudacorus und Calla palustris, doch mußte ich sie, obwohl sie üppig wucherten, entsernen und durch die unverwüstlichen Pleetogynen ersehen. Meine Laubsrösche erwählten

bie Calla, um auf ihr zu ruhen, und es zeigte sich bald, daß die "Schweinssohren" für diese Bestimmung nicht geeignet waren. Ueberall, wo die Frösche längere Zeit gesessen hatten, vergilbten die zarten Blätter und es entstanden Flecken, die in den Konturen deren Umfang entsprachen, ob durch rein mechanischen Druck des Körpergewichts oder durch die Hautschen, weiß ich nicht. Die Schwertlilienblätter aber wurden im Emporwachsen durch die Schwere der an ihnen hängenden Tiere geknickt.

Die Farrenkräuter zeigten sich widerstandsfähiger, als ich glaubte; die Plektogynen, Dracaenen und Amaryllisgewächse litten nicht unter den auf ihnen ruhenden Fröschen. Auf den breiten Blättern einer Clivia sehe ich des Nachts oft Wassermolche liegen, namentlich die Triton cristatus, die Köpfe steil

nach oben gereckt.

Zum Schluß eine Notiz über eine zufällige Beobachtung zur Fortpflanzungsgeschichte der Salamandra atra. Ich hatte in einem Zinkbecken auf Torfmoos, zwischen Steinen und Wurzeln ein Pärchen Alpensalamander, gesondert von anderen Tieren, um die Möglichkeit, die Geburt der Jungen zu beobachten, zu erhöhen. Mitte Dezember fand ich auf dem Moos einer Kindenbrücke ein offenbar durch Abort ausgestoßenes Si von 4,5 mm Durchmesser, in dem der gelblich gesärbte Embryo, noch ohne Extremitäten, halbmondsörmig zusammengekrümmt, deutlich sichtbar war.



(Nachbrud berboten.)

Eine neue Sischfuttervorrichtung.

Bon R. v. Steinwehr, Ingenieur.

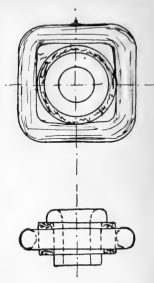
Der bekannte Fischfutterrahmen aus Glas eignet sich nur für diesenigen Futtersorten, welche sich so lange schwimmend auf der Wasserderstäche erhalten, bis die Fische sie fortgeholt haben, für diesenigen Futterstoffe aber, welche sofort oder wenigstens in einem Zeitraum, der so kurz bemessen ist, daß das Futter sinkt, ehe die Fische den Rahmen leer gefressen haben, zu Boden fallen, ist der Rahmen sehr problematischer Natur. Das fallende Futter wird von den durchseinanderjagenden Fischen im Wasser umhergewirdelt und geht zum größten Teil verloren. Obgleich ich in meinen reich bepflanzten Aquarien noch nie hierdurch Wassertrübungen gehabt habe, wird dieses doch in allen sich mit unserer Sache befassenden Büchern behauptet und kann wohl auch der Fall sein, auf alle Fälle aber ist eine solche Fütterung sehr unrationell und teuer.

Alls ich zur Fütterung mit Bartmann'schem Futter überging, kam ich bald in die Notwendigkeit, mir eine andere Vorrichtung zu fertigen und konstruierte mir ein Futterrohr. Dieses besteht, wie die Abbildung zeigt, zunächst aus dem alten Glasrahmen, deffen innerer Raum durch einen Kork ausgefüllt ist. Ich nehme hierzu einen halb durchschnittenen Spundkork, den man überall für 4—5 Pfg. kaust; dieser wird sest in den Rahmen eingeklemmt, durch diesen stadiler gemacht und in seiner Schwimmfähigkeit unterstüßt. Ju den Kork schwiede ich nun mit

ber kleinen Klinge eines scharfen Taschenmessers eine Deffinung von 20 mm Durchmesser und stecke hierdurch eine Porzellanhülse, wie solche in der elektrotechnischen Industrie Verwendung finden. Als zweckmäßigstes Maaß habe ich für ein Aquarium von etwa 30 Ltr. Inhalt mit 6 etwa fingerlangen Fischen besetzt, eine Hülse von etwa 16 mm lichter Weite und 33 mm Länge gesunden.

Die Hülse geht oben trichterförmig auseinander, der Kopf setzt sich auf den Kork auf und das Rohr steht im Wasser etwa 4 mm aus dem Kork heraus. Der Breis einer solchen Tülle beträgt etwa 5 Pfg.

Mit einem spißen Haarlöffel, wie in Apotheken gebräuchlich, fülle ich das Futter in das Rohr und hier fällt es nach wenigen Augenblicken schichtweise heraus, von den Fischen gierig aufgenommen. In meinem Schleierschwanzaquarium steckt das Männchen, sobald ich mich mit dem Futterglase dem Aquarium nähere, das Maul sest in die Röhre und läßt sich so das Futter ins Maul fallen. Ich beobachte an meiner Vorrichtung, daß kaum ein Teilchen zu Boden fällt und daß jedes Futterpartikelchen, welches aus dem Rohr fällt, schon von den wartenden Fischen aufgeschnappt wird. Das Porzellanrohr reinigt sich unter dem Strahl der Wasserleitung mühelos.



Meleine Mitteilungen.

VII. öfterreichifcher Fischereitag und allgemeine internationale Fischerei-Ausftellung in Salzburg. In ber erften Balfte bes September I. J. findet in Salzburg ber VII. öfterreichifche Fischereitag ftatt. Aus biefem Anlaffe hat bie Settion "Fischerei" ber Calgburger f. k. Landwirtschafts-Gesellschaft die Abhaltung einer allgemeinen internationalen Fischereis Ausstellung beschlossen, ju welcher bas Ackerbau-Ministerium vorläufig einen Betrag von 10.000 Kronen zugesichert hat und fur welche heute bereits Anmelbungen aus gang Sesterreich, bem Deutschen Reiche, insbesondere aus Nordbeutschland und Bayern, weiter aber auch aus fremben Ländern teils vorliegen, teils in Aussicht gestellt find. Die Beranstaltung ift in großem Rabmen geplant und hierfur bas Lurchhaus famt bem Lurchpark und bem anftogenden Teile bes Mirabells gartens in Ausficht genommen. Go planten unter anberen ber banerifche Lanbed. Berein fur Wildzucht, ebenso die hervorragenoften Nord- und Oftseefischereien eigne in sich geschloffene Ubteilungen und auch bie großen bohmischen, schlesischen und galigischen Teichbesiger burthen burch eigene Objette vertreten fein, fo bag bie Ausstellung voraussichtlich ein großartiges Bild von bem heutigen Stande ber Sochfee- und Binnenfijderei und beren volkswirtidiaftlicher Bedeutung bieten wirb. Im Januar fand im Rurhause bie konstituierende erfte Sigung bes Unspiellungskomitees fatt, welches ben Prafibenten ber f. f. Landwirtschafts-Gesellschaft Grafen Plaz zum Prafibenten und herrn Baron Schwarz zum Bizepräfibenten wählte. Um bie lebernahme bes Protektorates wird herr Erzbergog Ludwig Bictor ersucht werden. Der Berjammlung wohnten auch Burger: meister Scheibl und die Reichsrats-Abgeordneten Dottor Sylvester und hueber bei.

Allgemeine Fischerei-Ausstellung anlätzlich der Tagung des VII. öfterreichischen Fischereitages im September zu Salzburg. Programm der Allgemeinen Fischerei-Ausstellung in der Landeshauptstadt Salzburg im September 1900. Abteilung I. Wassertiere.

1. Lebend ober ausgestopft, in Alfohol ober in Abbilbungen. 2. Berarbeitet ober getrocknet, gesalzen, geräuchert, gepulvert in Blechbüchsen u. s. w. und in verschiedenen Stusen ber Berarbeitung. Insbesondere: a) Schwämme (Badeschmämme) nach Lokalitäten und Sorten. d) Korallen, roh und verarbeitet. c) Weichtiere, Austern, Proden von Schalen aus den berühmtesten Lokalitäten; Anatomie der Austern im vergrößerten Maßstade. Muscheln aller Art, Perlsmuscheln: Berarbeitung der Perlmutter. Perlen nach ihrem Handelswert sortiert. Nachdildungen der berühmtesten Perlen, Fluß-Perlmuscheln, Perlmutter und Proden. d) Strahltiere; Seesterne, Seeigel. e) Würmer. f) Insesten (Larven von Insesten) als Zerstörer des Laichs oder als Nahrung der Fische. g) Krustentiere (verschiedene Gattungen von Kredsen). h) Fische aller Arten und aller Jonen. i) Amphibien, Schildtröten, esbare Arten, Schildpatt in verschiedenen Stusen der Verarbeitung dis zum Kamm oder Boulemöbel (zum Bergleich unechtes Schildpatt) (Molche, Frösche, Froschlaich) Schlangen, Schlangenhäute. k) Wasservögel, alle für den Fischang schälchen Bögel, Fische und ihre Produste; für die Fische schülche Säugetiere der süßen Gemässer. 3. Alle Produste von Wasserteren.

Abteilung II. a) Fischereigeräte aller Art und aller Nationen im Original ober in Mobellen. b) Fahrzeuge für Binnen- und Seefischerei aller Nationen in Mobellen. c) Maschinen und Werkzeuge zur Berarbeitung der Kohstosse.

Abteilung III. Künstliche Zucht von Wassertieren. a) Brutapparate in Thätigkeit. Sämtliche Borrichtungen und Gerätschaften der künstlichen Fisch, Kreds: und Muschelzucht. Auch Gesäße zum Bersand der Brut u. s. w. d) Modelle oder Abbildungen bewährter Zucht: anstalten. c) Modelle oder Abbildungen von Einrichtungen zum Schut der Wassertiere (z. B. Fischleitern). d) Aquarien aller Arten. e) Entwickelungsgeschichte einiger der wichtigsten Wassertiere, z. B. Austern, Lachs, hering, Kreds u. s. w. Darstellung verschiedener Altersstusen derselben.

Abteilung IV. Borrichtungen zur Ausbewahrung, Zubereitung ober Konservierung ber Fischereiprodukte durch Trocknen, Salzen, Käuchern u. s. w. für den Handel (z. B. Modelle von Käucherhäusern u. s. w.), desgleichen sür den Haushalt, z. B. Fischkessel. Fischschüsseln u. s. w.

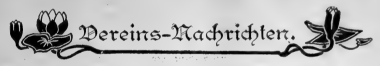
Abteilung V. Mobelle von Fischerhäusern und Fischerfostumen, auch Fischereigerätsichaften, die nicht in ben vorangegangenen Abteilungen Platz gefunden haben.

Abteilung VII. Untersuchung ber Gewässer in Beziehung auf den Fischbestand. Physikalisch-chemische Untersuchungen. Untersuchung des Untergrundes, Grundproben (Botanische Untersuchungen), Wasserstanzen in ihrer Beziehung zum Fischereigewerbe; Auswahl charakteristischer Pflanzen, herbarien u. s. w. Faunistische Untersuchungen (niedere Tiere in Spiritus), Präparate u. s. w., hilfsmittel und Apparate für die Untersuchungen.

Abteilung VIII. Geschichte der Fischerei. Fischereigeräte im Original oder in Nachbildungen von den ältesten Zeiten an, auch Modelle, Bilder, Urkunden, Siegel, Embleme von alten Fischergilden u. s. w. — Abteilung IX. Litteratur, Statistik der Fischerei und Nebersichten über die geographische Verbreitung der Fische.

Engystoma ovale Schneid., die Engmaul-Aröte, ein neu eingeführter Froidlurd. Die Engmaul-Arbten ober Engystomidae gehören, "wie die echten Froiche ober Raniben zu ber Unterordnung ber Firmisternia-Starrbruftfroiche, welche mit einem verknöcherten Brufticultergurtel versehen find. Sie unterscheiben fich also im Stelett von ben Raniben burch ben Befit verbreiterter Rreugbeinfortfate und bas gehlen ber Bezahnung im Oberfiefer, Merkmale, welche an bie echten Rroten ober Bufoniben erinnern, benen bie typischen Bertreter ber Engmaulfroten auch im außeren Sabitus etwas ahneln. Sie find jedoch meift weit plumper gebaut und mit fehr fleiner Mundspalte verseben. Die typische Gattung ist Engystoma, ein auf die wärmeren Teile Amerikas beschränftes Geschlecht, von welchem nur einige Arten befannt find. Ueber ihre Lebensmeise find wir noch gang ungenügend unterrichtet. Die fenkrechte Pupille kennzeichnet fie als Nachttiere. Wahrscheinlich führen sie, zum Teil wenigstens, nach Art verwandter Gattungen, eine grabende Lebensweise und nähren sich von Termiten, den sogenannten weißen Ameisen". Engystoma ovale ift nur zolllang, mit fleinem breiedigem Ropf versehen, welcher unmittelbar in ben plumpen Rumpf übergeht. Die Schnauzenspiese springt vor, die Mundspalte ist klein, die Augen find sehr klein und und treten wenig hervor. Gliedmaßen furz. E. ovale befitt eine glatte haut, die Farbe ift oberseits braunlich, ber Bauch ift lichter, mit Braun gesprenkelt. Gin weißer Streif verläuft langs

ber hinterseite ber Oberschenkel. Das & ift burch die ichwarze Kehle und ben Besit eines Mebliades unterschieben. Die Art bewohnt Surinam, Bogota und vermutlich einen größeren Teil von Zübamerika. Die abgebilbeten Tiere entstammen ber Aquarien- und Terrarien-handlung bes herrn Preuße, Berlin.



Jahresbericht

über das II. Bereinsjahr 1899, der "Salvinia"-hamburg, erstattet bom 1. Borfitzenden in der haupt-Bersammlung, am 8. Januar 1900.

ermig aus erryagte ber rent ber en Meiner fehr geehrten herren!

Das 2. Bereinsjahr ber "Salvinia" barf ich vielleicht mit Recht als ben Beginn einer Beriobe ber inneren Sammlung und Festigung beg Bereins bezeichnen. Rachbem ich in meinem ersten Bericht (cf. X. Sabrgang 1899 ber "Blätter," Seite 40 ff.) beguglich bes 1. Bereinsjahres ben gerabegu auffälligen Aufschwung von ber bescheibenen Anfangsgiffer von 7 Grunbern auf 34 Mitalieber zu verzeichnen gehabt hatte, wird es nicht wunderbar erscheinen, wenn ich biesmal von einer folden Progression nicht berichten fann. Denn es mar naturgemäß, bag ber im 1. Jahre burch die eifrige Bropaganda ber Mitglieber gesammelte Bestand im Laufe ber Beit mehr einanber naber gebracht merben mußte. Die Kolge bavon mar, bag bas Beffreben, bie Mitalieberanzahl zu vergrößern, etwas zurücktrat vor bem Wunsche, die Bereinsbrüber und ihre speziellen Liebhabereien fennen gu Iernen, von beren Erfahrungen gu profitieren und bie eigenen Erfahrungen mitzuteilen. Darum hat die "Salvinia" in biesem Jahre nur einen numerischen Buwachs von 8 Mitgliebern zu verzeichnen. Dies fällt aber gar nicht in die Wage gegenüber ben Thatjachen, bag bie neueingetretenen Berren meift febr eifrige Naturfreunde find, baf ferner am Ende bes 2. Bereinsjahres mit Recht gesagt werben tann, die "Salvinianer" bilben eine Gemeinichaft von herren, welche aus wirklichem Interesse fur bie Liebhaberei fich im Berein gusammenfinden und, mas die Sauptfache ift, auch mit einander harmonieren und eine gemutliche Gejelligfeit pflegen!

Bon dem am Ende des Jahres auf 42 angewachsenen Mitgliederbestand habe ich zu Beginn des 3. Bereinsjahres nur 3 Abgänge zu verzeichnen. Wir dürsen die zuersichtliche Hossinung begen, daß dieser geringe Berlust im Lause des neuen Jahres quantitativ wie qualitativ reichlich wird ersett werden. Bon den uns angeschlossenen Bereinen blieben uns — eine Wirkung der Verbandszgründung — nur zwei, der Verein "Triton" in Berlin und der Verein "Neptun" in Graz treu. Doch standen wir trogdem auch mit den anderen Vereinen auf friedlichem Fuß und sogar der Verein "Humboldt" hier nahm Veranlassung, seine grollende Zurückhaltung uns gegenüber aufzugeben und eine Annäherung anzustreben. Hierüber gestatte ich mir weiterhin noch ausführlich zu berichten.

Im verstoffenen Jahre wurden — abgesehen von einem Wintervergnügen und dem Stiftungsfest, welche ich später speziell besprechen will — 24 wohlbesuchte Sihungen abgehalten. — in jedem
Monat zwei. Dieselben wurden im Ganzen von 363 Herren besucht, sodaß auf jede Versammlung
durchschnittlich etwa 15 Vesucher entsallen, was einem Prozentsat von 40% der Sesamtmitgliederzahl gleichkommt. Diese gute Beteiligung der Mitglieder an den Versammlungen ist wiederum
ein Beweis dasür, daß dieselben gern in die "Salvinia"-Abende kommen und ost andere, manchmal
logar geschäftliche Interessen hintansehen, wenn es gilt, einen "Poggühenvortrag" anzuhören oder
ihre Tier-, Pstanzen- und Behälterbestände durch einen Erwerd auf unseren Auktionen zu ergänzen.

Die Neigung unserer Mitglieder, den Inhalt der Vereinsabende durch eigene Vorträge zu beleben, hat, wie ich leider konstatieren muß, etwas abgenommen. Hossentlich wird das neue Bereinsjahr hierin Besserung bringen. An Vorträgen wurden gehalten:

- 1) Am 19. 1. 1899. D. Tofohr: Ueber exotische Gibechsen.
 - 2) " 6. 2. " Handburg: Neber die Zucht des Polyacanthus.
 - 3) " 18. 2. " A. von Ahlefeldt: Neber einen haifischsang in der Bai von Panama.
 - 4) " 6. 3. " C. Brüning: Ueber Beobachtungen des diesiährigen Erscheinens der nieberen Tierwelt.

5) Am 20. 4. 1899. D. Schlotfe: Ueber Mimifry und die Darwinsche Lehre von der natürlichen Zuchtmahl.

6) " 18. 5. " B. Schorr: Rezension eines Wertchens über Aquarien.

7) " 5. 6. . . . Schorr; Ueber europäische Giftschlangen.

8) " 15. 6. " B. Groffe: Ueber die Mollusten.

9) .. 4. 9. .. W. Schorr: Etwas über die Unten.

10) " 21. 9. " D. Tofohr: Ueber die Zucht und Aufzucht ber beutschen Echsen im

11) ,, 2, 10. ,, E. Bruning: Ueber fleischfressende Pflangen.

12) ,, 6. 11. ,, C. Bruning: Neber bie nieberen Rrufter bes Gugmaffers.

Bur heutigen

Situng find

die Mitalie:

der besonders

eingelaben.

Die Ber=

Diese zwölf Borträge boten reiche Anregung und sanden ausmerksames Gehör. Außerdem kamen östers interessante Zeitungsartikel zur Berlesung. — Auch an dieser Stelle möchte ich die Herren bitten, im neuen Jahre den Borstand durch recht zahlreiche Anmeldungen von Borträgen zu unterstützen.

Auch im vergangenen Jahre wurden mehrere Extursionen unternommen, einmal nach Waltershof unter Führung des Herrn Meyer, einmal nach Ochsenwärder. Ich möchte vorschlagen, im neuen Bereinsjahre östers solche Sammelausslüge zu veranstalten. Jedenfalls find diese besser dazu geeignet, die Mitglieder durch die Bestriedigung ihrer Sammelinteressen einander näher zu bringen als die unfruchtbaren Debatten über Sommertouren mit den Damen, die nachher doch nicht zu Stande kamen!



Berein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Situng pom 28. November 1899.

auf das Lebhaftefte bedauert. Warme Worte der Anerkennung für die dem Berein und unferer Sache geleisteten großen Dienste widmen ihm Berr Abb und Berr Sartmann. Letterer wird jum Schriftführer gemählt. Sierauf merben 2 febr intereffante Vorträge gehalten und zwar von herrn hartmann über die "Gottesanbeterin" und über die "Gespenstheuschrecke" und von Gerrn Gangloss über den Molchfisch Protopterus annectens unter Borzeigung eines schönen von ihm praparierten und ihm von ber Bermaltung unseres Mufeums gern jur Berfügung geftellten 3/4 m. langen und 11 Pfd. schweren Eremplares besselben. Es wird beschloffen, eine von Berrn Bartmann verfaßte Erwiderung in Sachen bes Berbandsorganstreites als lette Replit in dieser Angelegenheit an die Berbandsmitalieder gelangen zu laffen. Ferner wird einstimmig ber Austritt aus bem Berband beschloffen.

jammlung wird um 9 Uhr von dem stellvertretenden Borzsischen Herrn Abb erössnet; die auf der Tageßerordnung stehende Beschlußfassum über die Keuswahl eines 1. Vorsitzenden wird wegen baldigen Ablaufs der Amtsperiode des Vorstandes dahin erzledigt, daß der 2. Vorsitzende Herr Abb dis Januar 1900 die Geschäfte des 1. Vorsitzenden zu erledigen hat. Eingegangen ist und zur Verzlesing gelangt ein Brief von unserem Schriftssührer Herrn Schmitt, in welchem derselbe die Riedertegung seines Amtes sowie seinen Austritt aus dem Verein anzeigt. Der Austritt des Herrn Schmitt wird von sämtlichen Mitgliedern

Situng vom 12. Dezember 1899.

Anwesenb 12 Herren. Die Sitzung wird um 9 ½ Uhr eröffnet. Das Protokoll der vorigen Sitzung verlesen und genehmigt. Zur Verlesung gelangt das Antwortschreiben des hiefigen Wasgistrats auf unsere s. Zt. gemachte Singabe betress Verminderung der Aquarien im städtischen Museum. Auf Veranlassung des in der letzten Nr. der "Blätter" stehenden Aufruses des Zahnsarztes Herrn Karl Hartmann in Münster wird beschlossen, diesem Art. Hebermittelung an den, in seinen alten Tagen ins Elend geratenen Beteran Friedrich Liedte zu übersenden. Hiere auf hält Herr Nürgens einen sehr interessanten

Bortrag über "Unsere Elbsische". Derselbe bespricht in klaren und tresslichen Worten den Bau, die Lebensart und die Unterschiede der betressenden Klassen als auch der einzelnen Fischarten. Zum Schluß drückt der Bortragende den Wunsch auß, daß sich die Liebhaber nicht nur ausschließlich mit der Pflege und Zucht der exotischen Ziersiche, sondern auch mit unseren zum größten Tetle zierlichen, sarbenprächtigen und dabei nicht schlichen heimischen Fischen des schäftigen möchten. Ferner wird beschlossen, unseren Berein als korporatives Mitglied beim hiesigen Naturwissenschaftlichen Berein anzumelben.

Berantwortlich für die Schriftseitung: W. Jagodzinski in Basel; für den Anzeigenteil: Creuy'sche Ber-Lagsbuchhandlung in Magdeburg. Bersag der Creuy'schen Bersagbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg 6. M.



Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 6.

Magdeburg, ben 21. März 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud berboten).

Zur fortpflanzungsgeschichte des feuersalamanders.

Bon Dr. E. Jacob.

Einer meiner gefleckten Salamander erkrankte im November an einem Geschwür, so daß ich mich veranlaßt sah, ihn der bessern Kontrole wegen aus dem Terrarium zu entsernen und in einem mit seuchtem Moos gefüllten Gesäß in frostsreiem Raume unterzubringen. Das Tier war mir besonders wert; ich hatte es während des Sommers im Walde gefunden und mit nach Hause genommen, da es trächtig war, wie sein Körperumfang bewies, und mein Interesse an ihm wuchs, als ich es im vergangenen Herbst in copula mit einem Männchen beobachten konnte.

Der Salamander verfiel nicht in Binterschlaf, eine Thatsache, die mir nicht auffallend erschien, da ich mahrend der letten milden und schneefreien Binter regelmäßig im Dezember und Januar vereinzelte Exemplare im Balbe antraf. fo daß ich in der Lage bin, Baratre's Ansicht bestätigen zu können. Das Tier zeigte nur durch vermindertes Bedürfnig nach Nahrungsaufnahme und ruhiges Berhalten die Lethargie, der fast alle Amphibien im Winter, anch im geheixten Rimmer, anheimfallen. Ich hatte ce verfaumt, feinen Behalter mit einem Baffergefäß auszustatten, da ich die Geburt der Jungen, wie früher, erst im März erwartete. Im vorigen Jahre habe ich freilich schon am 8. Februar neugeborene Larven im Freien gefunden, mährend sie sich sonft in den ersten Tagen des April einstellten. Ich glaube nicht, daß es sich um eine überwinterte Berbstlarve handelte. und bin überzeugt davon, daß im Freien und in unserem Klima im Berbft feine Larven mehr geboren werden, vielleicht gang vereinzelte Ausnahmen abgerechnet. Einige frangösische Berpetologen behaupten, entgegen der und geläufigen Ansicht, daß die Geburtsperiode in den Serbst falle, und Baratre nimmt sonderbarerweise au, daß die Brut au coeur de l'hiver abgesett wird (vgl. Bedriaga, Urodelen). Knauer erhielt von einem Individuum Junge im Frühjahr und im Spätherbst (Naturg. d. Lurche 1883, p. 261), und fieht in diefer Beobachtung die Regel. Ich habe, obwohl ich mich feit vielen Jahren mit dem Feuerfalamander beschäftige und die benacharten Tümpel und Quellen, die im Frühjahr und Sommmer von Larven wimmeln, täglich kontroliere, niemals im herbst neugeborene Tiere angetroffen.

Am 7. Januar besichtigte ich, wie gewöhnlich, meinen Pflegling, dessen immer weiter um sich greifendes Geschwür jeder Behandlung tropte, und sah zu meiner

größten Verwunderung das Moos mit Salamanderlarven bedeckt, von denen einzelne lebten; zum Teil hatten sie sich in die Tiese gewühlt. Es waren 25 an Bahl — die Hälste tot, wahrscheinlich von der Mutter erdrückt, da bei einzelnen der Leib zerquetscht erschien, die anderen im Absterben begriffen und außer Stande, sich zu erholen. Nur vier waren lebhaft und begannen, ins Wasser gebracht, sosort herumzuschwimmen; zwei nahmen wenige Stunden später schon Nahrung, winzige Partitel von rohem Fleisch und zerdrückten Mehlwürmern, vom Futtersdraht. Die Jungen waren zumeist dunkel gefärbt, doch sanden sich einige hellere Exemplare, graugrün mit schwarzen Flecken. Alle ohne Ausnahme zeigten an den Ansatzelien der Extremitäten die charakteristischen hellen Punkte.

Das alte Tier, bessen Umsang nur wenig abgenommen hatte, wurde in ein Wasserbecken überführt, und begann sofort, sich mit den Füßen an Steinen sest-haltend, in der bekannten Stellung, bei der der Hinterleib und Schwanz schräg nach abwärts ins Wasser gestreckt wird, während der Vorderkörper hervorragt, weitere Larven zu gebären. Am nächsten Tag sanden sich noch 7 nachgeborene Junge, — ich hatte mehr erwartet, — doch waren diese im Wasser zur Welt gekommenen Tiere etwas kleiner als die vorher erschienenen, unter denen sich Exemplare von 3,2 cm befanden.

So sehr ich bedaure, dem Salamander nicht von Ansang an die zur Geburt geeigneten Berhältnisse geboten zu haben, so sehr interessierte mich das Vorstommnis, bei dessen Wahrnehmung ich ansangs meinen Augen nicht traute. Dürigen (Deutschl. Amphib. 1894) schreibt über den von Böttger in Brehms Tierleben als möglich hingestellten Fall: "Für die Wahrheit der von manchen geäußerten Behauptung, der Salamander sehe manchmal die Jungen nicht im Wasser, sondern auf seuchter Erde oder Moos ab, stehen mir weder auf eigener Ersahrung noch auf einwandsreien Mitteilungen gewissenhafter Bevbachter beruhende Beweise zu Gebote, ich muß mich sonach ablehnend verhalten."

v. Bedriaga betont, daß in den feltenen Fällen, in denen die Jungen außershalb des Wassers abgesetzt werden, "Mißgeburten, Larven mit verkrüppelten Gliedmaßen oder ohne Extremitäten" zur Welt kommen, eine Annahme, die ich nicht bestätigen kann, da meine Tiere sämtlich wohlgebildet und schön waren. Er sagt weiter, daß, wenn die Mutter gezwungen ist, längere Zeit ohne Wasser zu leben, auffallend große Larven mit kurzen Kiemen geboren werden, die sich sehr rasch in lungenatmende Tiere verwandeln. Ich habe das nicht sinden können, ebensowenig, daß in der Gesangenschaft geborene Larven "selten weniger als 3,5 cm" messen.

Ich selbst glaubte früher, daß die Beobachtungen einer Entbindung des Feuersalamanders auf sestem Lande auf eine Täuschung zurückzuführen seien, seit ich einmal auf einen zertretenen Salamander ausmerksam gemacht worden war, der, auf der Chaussee liegend, eine Menge noch lebender Focten ausgestoßen hatte. Doch mußte ich mich nun wohl oder übel davon überzeugen, daß trächtige Salamander, wenn sie keine Gelegenheit haben, ins Wasser zu gelangen, auch ohne mechanische Beeinslussung auf festem Lande die Jungen zur Welt bringen. Die Geburt ist eben ein durch innere Bedingungen ausgelöster physiologischer

Vorgang, der von der Umgebung, in der sich das Tier gerade besindet, ebenso unabhängig ist wie von seinem Willen. Nur wird es in der freien Natur saum vorkommen, daß die trächtigen Weibchen außerhalb des Wassers von der Geburt überrascht werden, da sie sich im Frühjahr rechtzeitig in der Nähe der Gewässer zusammenfinden.

Ich weiß wohl, daß viele Amphibiologen dem Salamander die Fähigkeit zuschreiben, die Jungen längere oder fürzere Zeit, je nach den Verhältnissen, bei sich behalten zu können. "Si la saison n'est pas opportune, elle garde ses petits dans l'uterus la mère pouvant les retenir très longtemps ou avorter . . . andererseits ist es gelungen, durch völlige Entziehung des Wassers das trächtige Weibchen zu zwingen, seine Brut im Uterus längere Zeit zurückzuhalten" 2c., v. Bedriaga. Es ist natürlich leicht, dadurch, daß man den Salamander in ungünstigen Verhältnissen hält und ihn nicht süttert, die Entzwicklung der Foeten zu hemmen und die Geburtsperiode hinauszuschieden, ich behaupte aber, daß es nicht möglich ist, bei eingetretener Fruchtreise die Entzbindung aufzuhalten.



An eine Weiterentwicklung der nicht im Wasser geborenen Larven, wenn sie auch einige Zeit am Leben bleiben, ist natürlich nicht zu denken. Die von Lichterseld*) ausgestellte Annahme, daß dann die Riemenatmung um so schneller in die Lungenatmung übergeht, ist wohl kaum durch Beobachtung gestüßt. Die neugeborenen Wesen sind so zart und hinfällig, daß sie außerhalb des für sie bestimmten Clements sicher zu Grunde gehen. Größere und kräftigere Larven freis

^{*)} Ich möchte nicht versäumen, auf einen Aussackzeiches, ber in Westermanns Monatseheften Bb. 37, Braunschweig 1874/5 erschienen ist, ausmerksam zu machen. Ich sand in ihm nicht nur einige interessante, mir aus anderen Bearbeitungen unbekannte Angaben naturgeschichtlicher Art (so z. B. ein Citat aus Rusconi, bemzusolge der Erdsalamander sein Weibchen durch schneichellndes Anschmiegen ins Wassen und eine ganz vorzügliche Abbildung, sondern auch eine umfassende Darstellung der kulturgeschichtlich wichtigen Salamandersabel auf Grund der in Wurfsbains Salamanderologie und in Funks großer Monographie gebotenen Materialien.

lich vertragen die plötliche Versetzung aufs Land, ohne zu sterben (v. Siebold), und ich habe mich oft von der Nichtigkeit dieser Bephachtung überzeugen können.

Ich war gespannt darauf, zu ersahren, wann für mein Salamanderweibchen die nächste Geburtsperiode eintreten würde, zu der die von mir im Herbst beobachtete Paarung den Grund legte, denn mit den jetzt geborenen Jungen ging es trächtig, als ich es bei der Begattung betraf. Ich hoffte von dem Tier, das ich nicht wieder mit Männchen zusammen zu bringen gedachte, im Vorfrühjahr 1901 die Larven zu erhalten, die im Oktober 1899 erzeugt wurden. Wäre das eingetroffen, hätte ich Gelegenheit gehabt, eine Erscheinung zu sehen, die früher, ehe man von den komplizierten Verhältnissen in der Fortpflanzungsgeschichte der Tiere unterrichtet war, Verwunderung erregte. Salamander, monatelang von Männchen getrennt, bekamen Junge, und im nächsten Jahre, ohne Begattung, von neuem, — eine festgestellte Thatsache, die das Tier sogar in Verdacht brachte, einer Parthenogenesis fähig zu sein. In solchen Fällen lagen wohl meiner Beobachtung analoge Verhältnisse vor, mit anderen Worten, ein Weibehen, das trächtig war und in diesem Zustand begattet wurde, geriet kurz nach der Paarung in Gesangenschaft und wurde isoliert gehalten.

Ich rechnete somit auf eine lange Graviditätsdauer von 15—18 Monaten, wenn der Beginn derselben von der Spermatophorenausnahme an datiert wird. Man nimmt an, daß der vom Weibchen ausgenommene Same in den receptacalum genannten Blindschläuchen verwahrt, geraume Zeit lebensfähig bleibt und erst nach der Geburt der Jungen dazu verwandt wird, die im Ovarium neugebildeten Eier zu befruchten. Die Vereinigung von Sperma und Ei erfolgt also nicht sofort nach der Paarung, und der Zeitpunkt der essentiellen Befruchtung ist nur annäherungsweise zu bestimmen, schwankt wohl auch in weiten Grenzen. Rechnet man den Beginn der Trächtigkeit nicht vor der Kopulation und der Aufnahme der Samenpakete, sondern von der später eintretenden Verschmelzung der Entwicklungselemente an, würde sich ihre Dauer auf etwa 1 Jahr reduzieren, — eine Annahme, die den Ansichten der Anatomen Bär und Beneke entspricht, von Vedriaga aber nicht anerkannt wird, da ihm die Zeitdauer als zu ausgedehnt erscheint.

Leider hat mir der plößlich erfolgte Tod des Versuchstieres einen unserwarteten Strich durch die Rechnung gemacht. Ich fand es am 11. Januar leblos vor, stellenweise mit punktsörmig aus den Drüsen vorgetretenem weißem Sekret bedeckt. Es war an einer mir vorher unbekannten gangränescierenden Form der Hautassektion gestorben. Die Todesursache lag sicher in dem rapiden Brandigwerden des Geschwürs, nicht in der Entbindung. Ich lese mit Verwunderung bei v. Bedriaga: "Die Mutter stirbt sehr häusig nach oder während der Geburt, und Staats v. Wacquant-Geozelles bemerkt ganz richtig, daß dieser Umstand sast an das Neunauge erinnert, das ein langes Leben vor der endlichen Fortspslanzung führt, um bald nach dem Gebärakte zu sterben." (Urodela, S. 134.). Alle meine Weibchen waren nach der Geburt zwar matt und abgetrieben, erholten sich aber stets. Ich habe auch nie an Tümpeln und Quellen, die von Larven wimmeln, Kadaver entbundener Tiere gefunden. Die angeführten Annahmen

tonnen sich wohl nur auf franke ober hungernde Exemplare in der Gefangenschaft begieben.

Die Sektion bes Tieres ergab, daß etwa 3 cm von der Rloafenmundung entfernt in einer Ermeiterung bes an Diefer Stelle burchfichtigen Gileiters eine pollitändig entwickelte, ena zusammengeschmiegte Larve lag, den Schwang über ben ber Ausgangsöffnung zugerichteten Ropf geschlagen. Die Oparien zeigten Gier in allen Entwicklungsstufen von Stechnabeltopf= bis Erbfengroße, von den letteren faften an dem linken, 3 cm langen 16, am rechten bedeutend ftarfer entwickelten und um 1 cm langeren 22. Die gabllofen fleineren und fleinften habe ich nicht gezählt. Alle waren von buttergelber Farbe, während die fleineren bedeutend heller erschienen: an einzelnen war der Reimfleck deutlich erkennbar. Da der Umfang bes Tieres fich nach der Geburt nur wenig veränderte, bing er ungewöhnlicher Weise wohl eber von der Entwicklung der Gierstöcke als vom Inhalt ber Gileiter ab. Ueberraschend mar bas Auffinden von brei weiter ent= wickelten Embryonen, ein Beweiß dafür, daß doch wohl, entgegen der theoretischen Unnahme, eine Befruchtung einzelner Gier stattacfunden haben muß, bevor die Foeten vom vorigen Sahr geboren waren. Zwei ber embryonierten Gier zeigten ben verbreiterten Ropf und die geschloffene Ruckenfurche, an einem hob sich der Ropf bereits knopfformig ab und die beiden Seitenwülste waren bemertbar, ebenfo ber hervorfproffende Schwang. Es fiel mir auf, daß die Embrhonen, der Erwartung widersprechend, schon pigmentirt waren, sie erschienen grau, und unter bem Mikrofkop konnten die typischen Chromatophoren nachgewiesen werden. Benete (Rool. Anzeiger 1880) fand größere Embryonen noch ungefärbt, und auch ich fah an einem Embryo des Mohrenfalamanders, der etwas größer war als Die in Rede stehenden, noch feine Spur von Bigment.

Beller fah die Salamander im Frühjahr fich paaren, andere nahmen an, daß die Begattung im Sommer erfolgt. Bechstein (Anmerkungen zu Lacepedes Raturgeschichte) beobachtete im Juni "zur Zeit der Fortpflanzung die tölpischen Bewegungen der Tiere, wodurch fich beide Geschlechter zur Begattung zu reigen (Citat bei Dürigen.) 3ch fonnte das Original leider nicht erhalten: es hatte mich intereffiert, zu erfahren, aus welchem Grunde Funt in feiner Monographie des Fenersalamanders 1827 die Bechsteinsche Rotiz von 1800 in Beziehung zum Benehmen der Waffermolche bei der Baarung bringt. Für die Vornahme der Kohabitation im Herbst sprechen außer meiner Wahrnehmung eine Ungabe über die Zeit der Baarungsspiele im Terrarium bei Dürigen, die den mir gemachten Mitteilungen über Beobachtungen auf Waldwegen, an Tümpeln entspricht, und die von de Betta (Herpet. v. Benedig u. Südtirol) geäußerte Anficht. Es scheint bemnach, als sei die Baarung nicht an eine bestimmte Saifon gebunden. Auch ift, soviel ich weiß, nicht bekannt, ob ein Weibchen sich nicht vielleicht mit mehreren Männchen paart, - die von vielen Seiten behauptete Minderzahl der Männchen spricht bagegen — und in welchen Zeiträumen fich eine Begattung wiederholen fann.

Ich erhielt vor einiger Zeit die Berliner Promotionsschrift des Münchner Zoologen Prof. C. Th. E. v. Siebold (1828), observationes quaedam de

salamandris et tritonibus. Diese Dissertation, die nicht nur für die Fachwissenschaft, sondern für jeden Liebhaber von hohem Wert ist, enthält außer anatomischen Untersuchungen eine Fülle vorzüglich beobachteten und dargestellten Waterials auß dem Leben der Salamanderlarven im Freien und in der Gesangenschaft, so daß eine Uebersetung und Beröffentlichung auch heute noch empsohlen werden könnte. Die Lehre von der Fortpslanzung ist allerdings bei ihm noch ein einziges großes Fragezeichen; er betont sogar den von anderen geäußerten richtigen Bersmutungen gegenüber, daß "niemals Salamander im Wasser gefunden würden, weder zur Abgabe noch zur Aufnahme des Samens, noch zur Entbindung" — eine in ihrem letzten Teil befremdende Feststellung, die wohl so zu deuten ist, daß bis dahin noch niemand die Vorgänge bei der Geburt direkt beobachtet hat und die Angaben der Litteratur nicht sich auf Augenschein stützten.



(Nachbrud verboten.)

Der Apothekerskink, die Walzenechse und die Erzschleichen (Chalcides-Arten) im Freileben und in der Befangenschaft.*)

Bon Dr. Werner.

Es ift wohl die Schuld des alten Spstems, welches die Blindschleiche und die echten Bühlechsen oder Stinke als "Kurzzungler" in dieselbe Familie stellte, daß ich diese Gidechsen früher für langsame, sogar träge Tiere zu halten geneigt war. Nimmt man noch die ersten Eindrücke hinzu, welche durch ein paar im Winter gekaufte, einigermaßen ausgehungerte Walzenechsen (Chalcides ocellatus) und die Betrachtung der langfamften Glieder der Familie, der Riefenechsen. aus den Gattungen Tiliqua (Cyclodus) und Trachysaurus, im damaligen Wiener "Aquarium" hervorgerufen wurden, fo wird man wohl begreifen, daß ich die Annahme, die Scincoiden seien langsame, schwerfällige Tiere, noch nicht fallen ließ. — Aber wie unsere Blindschleiche außer dem Umftande, daß fie ebenfalls Knochenschuppen unter den Schuppen der Oberhaut besitzt und daß fie lebende Junge gur Welt bringt, wie wohl die meisten Stinke, gar nichts mit diesen zu thun hat und mit ihnen nicht näher verwandt ift, als unsere Lacerten, welche den Stinken weit naber stehen, so außert sich diese Berichiedenheit auch in der Beweglichkeit. Ich will unferer Blindschleiche gewiß nichts Uebles nachfagen, aber die Schnellste ist sie gerade nicht; ihre Windungen beim Rriechen sind schwach und weit und fogar ihr nächster Bermandter in Europa, ber Scheltopusit (Ophisaurus apus) übertrifft sie im Laufen, trothem auch feine Bewegungen sich mit benen einer Schlange nicht meffen können, bei weitem.

^{*)} Anm. bes Hrgb. Eine Abbildung bes Apothekerstinks und ber Erzschleiche findet ber Leser in Marshalls "Bilber-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche u. Kriechtiere". Derselbe kostet gebunden nur 2.50 Mk. und sollte sich wegen seiner kompendiösen, in Tert und Mustrierung gleich vorzüglichen Ausstattung in den Händen eines jeden Aquarien- und Terrarienliebhabers besinden. — Abbildungen zu den weniger bekannten vom Herrn Verf. hier beschriebenen Arten werden gedracht werden, sobald in diesem Jahre frische Importe eintressen. Gine allerdings mangelbaste Abb. des Stinks ist schon im I. Jahrg. der "Blätt." gegeben worden.

Das Panzerkleid, das sie tragen, merkt man der Blindschleiche und ihrer Sippschaft, den Anguiden, wohl an und auch beim Ergreisen ihrer Beute verraten sie durch eine erstaunenswerte Langsamkeit, daß es ihre Sache nicht ist, behenden Tieren nachzusagen. Dem Regenwurm ist die Blindschleiche in der Schnelligkeit nicht sehr viel überlegen.

Anders die echten Stinke (Scincoiden). Ihren Familiennamen tragen sie zu Shren eines auch in weiteren Kreisen bekannten Genossen, des Apothekersstink, den man in getrocknetem Zustande nicht eben selten in den Auslegesenstern von Apotheken als Scincus oder gar "Stincus" maxinus prangen sieht. Den Namen "maxinus" erhielt er, weil er zu uns übers Meer kommt. Der Stink stand in früheren Zeiten als Arzneimittel, besonders aber als sehr gesuchtes Material zur Bereitung von Liebestränken der ungeschminktesten Art, als Aphrodisiakum, in hohem Ansehen. Setzt wird er wohl ausschließlich als Nahrungsmittel verwendet und in der ganzen Sahara von den Wüstenbewohnern gegessen, auch sein getrocknetes Fleisch mit Dattelsseisch zu einem Teig vermengt, als Proviant auf Wüstenreisen mitgeführt.

Der Apothekerskink ist das typischste Tier der Sand-Wüste. Sein Körper ist gedrungen, mit kaum körperlangem, rübenförmigem Schwanze; der Kopf besitzt eine keilförmige als Schausel im Sande wirkende Schnauze mit horizontaler Schneide des Schnauzenschildes; die Mundöffnung ist ganz auf die Unterseite der Schnauze gerückt, was verhindert, daß beim Graben Sand in die Mundshöhle dringt. Seine kräftigen Beine tragen breitgedrückte, flache, am Kande gesägte Zehen, welche beim Graben vortrefsliche Dienste leisten. Die Färbung ist meist sandfardig, wundervoll der des Wüstensandes angepaßt; bei alten Exemplaren treten aber sehr häusig breite dunkle Querbinden auf dem Kücken auf, die dem Tiere aber insofern nicht schaden, als es ja meist unter dem Sande lebt und der Teil, welcher meist hervorgestreckt wird, die Schnauze, doch einsfardig sandgelb ist.

Die Franzosen, welche in den Dasen der algerischen Sahara wohnen, kennen den Stink sehr wohl und nennen ihn Sandfisch (poisson de sable). Man kann von den Beduinen sowohl in der algerischen als auch in der aegyptischen Sandwüste soviele Stink haben, als man will. Vierzig bis fünfzig Stück werden leicht von einem Tag zum anderen gefangen. In der als gerischen Dase Tuggurth sah ich die Kinder den Stink als Spielzeng an einem Bindsaden gesesselt herumschleppen. Dem Europäer wird es meist außerordentslich schwer, selbst eines Stinkes habhaft zu werden. Meist bekommt man ihn im Freien gar nicht zu sehen, man merkt nur seine Bewegungen unter dem Sande, die so schnell sind, wie die des Fisches im Wasser. Man begreift dann den Namen "Sandsisch", den ihm die Franzosen nicht nur des mit "Fischsschuppen" bekleideten Körpers wegen gegeben haben. Die Beduinen besitzen aber eine große Geschicklichkeit darin, das aalglatte Tier in seinem Elemente zu fangen, in dem mehlseinen gelben Wästensand, in dem er ausschließlich lebt.

Es ist bisher noch nicht möglich gewesen, den Apotheferskink dauernd an die Gefangenschaft zu gewöhnen. Die meisten Szemplare vertragen die Ber-

sendung nach Europa bei einigermaßen guter Behandlung trefslich, gehen auch bald ans Futter, werden aber immer magerer und gehen, oft ohne Krankheitsserscheinungen zu zeigen, oft aber auch unter Blutergüssen aus dem Maule, Blutaustritt unter der Haut oder Brand des Schwanzes und der Zehen zu Grunde. Troßdem habe ich den Versuch noch nicht dauernd aufgegeben, da ich überzeugt bin, daß die Schuld nur in der Behandlung liegt, bezw. in der Beschaffenheit des Sandes, welcher dem Stint zum Aufenthalt dienen soll, indem derselbe wie der Büstensand volltommen rein und staubsrei sein muß. Herr Dr. Grijs in Hamburg hat mich auf die Wichtigkeit dieses Punktes zuerst ausmerksam gemacht und selbst disher gute Erfolge damit erzielt. Es wäre wirklich zu wünschen, daß man den ebenso schönen als interessanten Stink zum dauernden Bewohner eines Terrariums machen könnte, damit nicht alljährlich hunderte von Exemplaren, bloß um nach wenigen Monaten zu verenden, nach Europa kommen. Der Apothekerstink könnte da wirklich wie das Beilchen sagen: "Soll ich zum Welken gebrochen seine?"

Nun zu einem anderen Mitglied der Sippe. Es ist dies die allbekannte Walzenechse (Chalcides ocellatus), eine der am regelmäßigsten und häusigsten importierten Sidechsenarten, ein Tier von großer Bariabilität in Färbung und Zeichnung. In den Handel kommen zwei Formen: die thpische, hellbraun oder hellgrau mit schwarzen Flecken oder Querbinden, die in jeder Schuppe einen weißen Längsstrich enthalten und die größere, plumpere var. tiligugu mit kürzeren Beinen und außer der vorhin erwähnten Zeichnung noch mit einem schwarzen, meist weiß gesleckten Längsbande an jeder Seite des Körpers. Andere Barietäten kommen namentlich in Maroko und Arabien vor.

Die Walzenechse ist in Nordasrika, wo ich sie oft beobachtete und fing, an geeigneten Stellen überaus häusig, in Algerien noch mehr als in Aeghpten. Sie bewohnt ähnliche Schlupswinkel wie unsere Eidechsen. Ich fand sie in Mauerlöchern, in Mauern unter dem locker gewordenen Mörtel, unter Steinen und Brettern, auch unter dirrem Laub (alten Palmblättern). Stets hält sie sich am Boden auf, läuft auch nicht an den Mauern hinauf. Die Schnelligkeit der Bewegungen ist nicht sehr groß, sodaß man troz der Glätte des Tieres, wodurch dem Fänger manches Exemplar entschlüpft, ihrer genug fangen kann, wenn man will — was ich aber meist nur dann that, wenn edleres Wild aus der Reptilienwelt gerade nicht in Sicht war. Wie alle Skinke ist auch die Walzenechse ein echtes Tagtier. Trozdem sindet man aber mehr Exemplare beim Umwenden von Steinen und Brettern, als frei herumlaufend.

In Gefangenschaft übertrifft die Walzenechse alle einheimischen und die meisten disher importierten ausländischen Sidechsen an Haltbarkeit. Hat man wirklich gesunde und kräftige Exemplare bekommen, so braucht man sich in einem zweckmäßig eingerichteten Terrarium das ganze Jahr hindurch kaum um sie zu kümmern. Obwohl sie ja immerhin wärmebedürftig sind, so genügt ihnen die von einem Delnachtlicht gespendete Wärme vollkommen. Sie leben ganz wie im Freien, durchpstügen den Sand des Bodens nach allen Richtungen, um Mehlwürmer zu suchen. Obwohl sie auch dem Mehlwurmschüffelchen Besuche

abstatten, finden sie doch auch alle frei im Sand wühlenden Mehlwürmer auf: in einem Terrarium, in dem sich Walzenechsen befinden, kommt es daher kaum vor, daß sich Mehlwürmer, welche aus dem Schüsselchen gekrochen sind oder von den Eidechsen beim Fressen herausgeworsen wurden und welche im Sand von den Lacerten niemals aufgesucht werden, in größerer Menge ansammeln können. Ich habe auch nicht bemerkt, daß der Walzenechse der Genuß von Mehlwürmern schädlich wird, wie so vielen anderen Sidechsen.

Ein naher Berwandter der Walzenechse, Chalcides mionecton aus Marotso, ist von Stive in Hamburg im Vorjahre importiert worden.

Sehr schlangenähnlich, weil langgestreckt und mit vier gang wingigen, beim Laufen gar nicht bemerkbaren Beinchen ausgestattet, find die sogenannten Ergschleichen (Chalcides lineatus in Sud-Frankreich und ber Phrendenhalbingel, Ch, tridactylus in Italien und Sardinien, beide außerdem in Algerien nördlich ber Sahara). Mit Chalcides lineatus habe ich im Freileben noch nicht Befannt= schaft gemacht. Dagegen hatte ich bei Lambeja im öftlichen Algerien Gelegenheit, die andere Art zu sehen und ein Eremplar zu fangen. Sch war damals gerade frant gewesen und das Geben machte mir noch Mühe; ich feste mich daber auf einen grafigen Abhang nieder, um mich in der Sonne etwas zu wärmen und auszuruben. Schon am Morgen hatte ich in einem Euphorbiengebuich etwas acfeben, was einer folchen Schleiche ähnlich fah; ich konnte mich aber nicht überzeugen, mas ce mar. Alls ich aber fo in der Sonne faß, bemerkte ich im dichten, faftigen Grafe mehrere Erzschleichen. Ich machte trot meiner Schwäche sofort Saad auf fie, ihre Schnelligkeit und ihre Geschicklichkeit, fich im Grafe gu verftecken, waren aber fo groß, daß ce mir nicht gelang, an diefem und am nächste folgenden Tage ein Exemplar zu erbeuten. Erft am zweiten Nachmittage nach ber Entdeckung dieses Fundortes — es giebt deren in ganz Algerich nur wenige brachte ich endlich nach vieler Mühe ein prächtiges Exemplar in meinen Besitz.

Die Erzschleiche ist wie die Walzenechse lebendiggebärend. Es kommt eine einfardig braune und eine gestreifte Form vor, erstere namentlich in Italien. In Gesangenschaft geht sie unbedenklich ans Futter, hält aber gewöhnlich nicht lange aus, ohne daß man die Ursache davon ernieren könnte. Vielleicht wäre ein eigenes Terrarium mit einem großen, sammt der Erde ausgestochenen Rasensleck als einzigem Bodenbelag das beste Mittel, die schönen und zierlichen Tierchen zu erhalten. Die gewöhnliche Bodenheizung der Terrarien würde dem Rasen allerbings bald ein Ende machen.

Ganz dasselbe gilt von Chalcides lineatus, der sich durch die zahlreichen braunen Längsstreisen auf hellgelbkraunem Grunde und durch die noch fürzeren Beinchen von seinem Verwandten unterscheidet. Ich habe das Tierchen mehrmals von den Frères Gal, Nizza, 1 Cours saloga bezogen und hoffe auch in diesem Iahre wieder Exemplare dieser hübschen Sidechse zu bekommen.

Zwei weitere Chalcides-Arten, Ch. sepoides in Negypten und Ch. boulengeri in Algerien, Tunis und Tripolis sind echte Büstentiere, wie der Apotheferstink, und besitzen auch dieselbe keilsörmige Schnauze, den Bauch mit den beiden Längstanten und die sandgelbe Färbung. Bährend also diese Keilschen die Sigen-

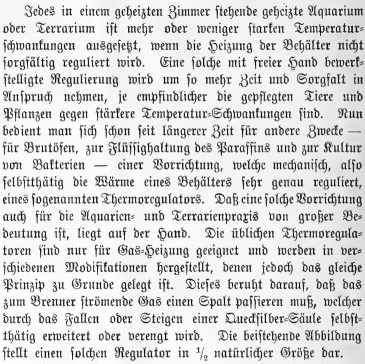
tümlichkeiten ihres Büstengenossen besitzen, zeigen sie aber doch in ihrer schleichensartigen Gestalt mit den kurzen Beinchen und in ihrer Zeichnung Anklänge an die Erzschleichen, ja sogar noch an die Walzenechse, indem der Schwanz des Ch. boulengeri ganz so gezeichnet ist wie bei ocellatus. Beide Keilschleichen sind viel lichter gefärbt als der Skink, fast weißgelb. Lebensweise und Behandlung ganz wie bei Scincus.

Eine winzige Schleiche, die ich nur einmal lebend hatte, ist Chalcides mauritanicus aus dem wostlichen Algerien. Sie ist selten und über ihre Lebens-weise ist mir nichts bekannt.



(Nachbruck perhoten.)

Thermoregulator für Bas-Beizung.



A ist ein bei a und b abgeschlossener, von einer Flüssigkeit mit großer Ausdehnung gefüllter Kaum, der mit B (Quecksilber) die Regulierung der Temperatur ermöglicht.

C ift die Steigröhre des Queckfilbers, das, je nachdem die umgebende Temperatur kälter oder wärmer wird, fällt oder steigt.

D ist eine auf und ab bewegliche Glasröhre, deren oberer weiterer Teil mit Temperaturgradteilung versehen ist. Mit dieser Röhre wird der Thermoregulator auf den verlangten

Wärmegrad eingestellt, was burch Herausziehen oder Einwärtsschieben geschieht, und zwar fo, daß die Oberfläche der Metallfapfel den auf der Röhre eingeätzten

Gradstrich beckt. Gleichzeitig wird durch biese Röhre das zum Erwärmen des Behälters notwendige Gas zugeführt.

Letteres geht, so lange die Spite bei f durch das steigende Quecksilber nicht abgeschlossen wird, in der ganzen Stärke zum Brenner, d. h. die Flamme brennt groß; wenn nun der zu erwärmende Behälter oder das Bad die gewünschte Temperatur erreicht hat, so wird die Hauptzusuhr des Gases bei f geschlossen, dasselbe nimmt seinen Weg bei g durch eine ganz seine Deffnung, was veranlaßt, daß die Flamme ganz klein wird, so daß der Behälter nicht mehr erwärmt wird. Bei der nun bedingten Abkühlung fällt das Quecksilber in der Steigröhre, die Hauptgaszusuhuhr wird wieder frei, und die Flamme infolge dessen wieder groß.

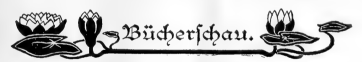
E ift die Gaszuleitungsröhre, H die Berbindungsröhre für den Brenner, alle übrigen fichtbaren Formen resp. Röhren dienen nur zur ficheren Bersendung.

Angebracht wird der Apparat am Aquarium, indem man seine untere Hälfte in das Wasser hineintauchen läßt und den Apparat in geeigneter Weise am Aquarium befestigt; am Terrarium, indem man denselben bis zur Mitte in einen durchbohrten Kork schiebt und diesen wiederum in eine am Terrariumdeckel ansgebrachte Deffnung.

Der nebenstehende Apparat wird von der Firma W. Haak in Iena zum Preise von Mk. 10.— geliefert; ein kleiner für denselben geeigneter Bunsenbrenner mit Marienglasschirm kostet Mk. 3.50.

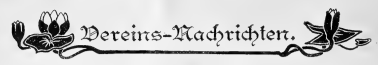


Reuer Import von Spelerpes guttolineatus. Unter bem namen "Spelerpes" werben im handel und in Liebhaberfreisen einige Schwanglurcharten gusammengeworfen, die 3. T. einander gang fern ftehen. Die bekannteste und wohl bie interessanteste Art ift ber in Sarbinien, Italien und Frankreich heimische Göhlen-Mold, Spelerpes fuscus. Richt minber befannt, aber boch noch recht wenig unter ben Liebhabern verbreitet ift ber rote nordamerifanische Spelerpes, S. ruber. Dieser ift jedoch in Gestalt und Lebensweise von bem porherigen total verschieden. Die in diesem Hefte abgebilbete Art stammt ebenfalls aus Nord-Amerika, ist jedoch noch sehr wenig bekannt, wenn auch nicht erft neu eingeführt. Beispielsweise waren auf der letzten Triton-Ausstellung zu Berlin einige Eremplare biefer Art vertreten. Wenngleich auch biefe Form viel Anziehenbes hat, so ift fie boch an Schönheit mit ber vorhergebenden faum zu vergleichen. Diefer Spelerpes führt eine ähnliche Lebensweise, wie Plethodon (vgl. Sahrg. VIII ber "Blätter" S. 137-38) und soll fich in seiner heimat besonders in kuhlen Gebirgsgegenden aufhalten. Es empfiehlt sich daber, seinem Behälter einen möglichst fühlen und schattigen Stanbort anzuweisen. Wan reicht als Nahrung Aliegen, Spinnen, Tausenbfüßer, Regen= und Meblwurmer. Das gezeichnete Eremplar entstammt ber Aquarien-Sandlung bes herrn Preuge zu Berlin und foftet etwa 7 Mark.



Schnee, Dr. med., Einige Notizen über Beichschildfröten. I. Trionyx spinifer Lesueur und Emyda vittata Peters. II. Trionyx sinensis Wiegm. (Zeitschrift für Naturwissenschaften Band 72, Stuttgart 1899.)

Der Autor, welcher auf seinen Berufsfahrten in die Bunderländer ber Tropen mit empfänglichem Sinn für die Schönheiten ber Natur viele interessante Beobachtungen naturwissenschaftlichen Inhaltes, namentlich über Reptilien gemacht und in gablreichen, fesselnd geschriebenen fleinen Bubli= fationen niebergelegt hat, bat biesmal eine merkwürdige Familie feiner Lieblingstiere, ber Schilbfroten, jum Gegenstande feiner Betrachtungen gemacht. Es find bies bie Beichschilbtroten ober Trionychiden, bochft fonberbare Geschöpfe, welche in Europa nur außerft felten lebenb ju feben Es werden Beobachtungen über brei Arten mitgeteilt, von welchen ber Berfaffer eine (Trionyx sinensis) wohl bas erstemal lebend importierte; auch bie zweite Art (Emyda vittata) founte er lebend aus ihrer Heimat Cevlon mitbringen. — Ueber Trionyx spinifer wird allerbings biologisch faum etwas erwähnt, bagegen mirb bas Berhalten ber feltenen Emyda, in Gefangenichaft ausführlicher besprochen, und ber Trionyx sinensis, welche ber Autor auch in ihrer Beimat, in China und Sapan ju wiederholten Malen gu beobachten Gelegenheit hatte, ift ber größte Teil ber Bublifation gewibmet. Ueber Borkommen, Lebensweise, Kang, Berwertung, als Nabrung, Berehrung in Navan u. f. w. werben interessante Mitteilungen gemacht, welche wesenlich jur Renutnis biefer Schildfroten beitragen. Ueber Farbung und Zeichnung, Korperbau und anatomische Gigentumlichkeiten der besprochenen Arten und der Trionvohiden überhaupt findet der Leser die neuesten wissenschaftlichen Ergebnisse angeführt, so daß er in jeder Beziehung Belehrung. über diese eigentumlichen Tiere findet.



Jahresbericht

über das II. Bereinsjahr 1899, der "Salvinia"-Hamburg, erstattet vom 1. Vorsitzenden in der Haupt-Bersammlung, am 8. Januar 1900. (Fortsetzung.)

Die Sitzungen, benen häufig Gäste beiwohnten, waren, wie im II. Vereinsjahre, wieber sehr belebt durch Borzeigungen interessanter Objekte unserer Liebhaberei. Auch wurden sast in jeder Bersammlung Pflanzen verteilt und öfters Tiere und Behälter verauktioniert. Zum Zwecke der Bermehrung des Ausstellungssonds spendete hauptsächlich Herrn Köppel, aber auch andere Herren, Gegenstände (Reptilien, Amphibien, Fische, Behälter und Hilfsapparate) zur Versteigerung, sodaß aus diesem Fonds nicht nur die Restunkosten der ersten Schaustellung berichtigt werden konnten, sondern auch nach 12 Mt. à Conto der II. Schaustellung gut du schreiben waren.

Eine reichhaltige Sendung von Pflanzen, welche uns in freundschaftlicher Beise vom I. Borsigenden des "Triton" in Berlin, herrn Paul Nitsche, übermittelt worden war, sand fröhliche und bereite Abnehmer. Dem "Triton" sei auch an dieser Stelle unser verbindlichster Dank auszgesprochen! — Aus der Menge der Gratisverteilungen seien folgende herausgehoben: herr Sachse verteilte Feuersalamanderlarven; herr Brüning Molche, Schnecken, Fischlaich und Saxisraga crassisolia; herr Gerber Pistia stratiotes; sonstige Pflanzen wurden — oft in größeren Partien — verteilt u. a. von den herrn Finke, Meyer, Maydurg, Grosse, Brüning und dem Unterzeichneten. Herr Ito Preuße in Berlin hatte Fischsterproben "Spezial" gesandt, welche ebenfalls zur Berteilung gelangten. — Eine von herrn D. Tosohr übernommene Kollektivbestellung von Reptilien und Amphibien bei Anton Mulser in Bozen wurde zur allgemeinen Zusriedenheit aller Besteller erledigt.

An interessanten Eingängen wurden in den Versammlungen n. a. mitgeteilt: Postkarten bes herrn Prof. F. Werner in Wien, das Krokodil des herrn P. Göhmann betreffend, ferner ein Schreiben der Gesellschaft der Liebhaber von Aquarien und Terrarien in Moskau.

Bon speziellen Ersahrungen teilte Herr Mayburg die seinigen über die Auszucht des Groß-slossen, herr Gerber über die Binterkultur der indischen Muschelblume, herr Grosse über ein Borkommnis mit, das uns um so interessanter ist, als bereits am 21. Juli 1898 von Herrn Brüning ein ähnlicher Fall vom Freileben der Tiere berichtet wurde, nämlich, daß Kröten im Terrarium von Fliegenmaden angestessen worden und dadurch zu Grunde gegangen sind. — Der Bereinsfragekasten ist in diesem Jahre weniger in Anspruch genommen worden, was ich mit Bedauern konstatieren muß. Hossentlich sindet derselbe im neuen Jahre mehr Liebhaber.

Uußer ben regelmäßigen zwei Monatsversammlungen (von benen brei als Sauptversammstungen und eine als eine außerordentliche in der "Alfterluft" abgehaltene einberusen wurden) fanden, damit auch die Damen und die Familien der Mitglieder im Berein zu ihrem Rechte kommen sollten, am 25. März 1899 im St. Georger Gesellschaftshaus ein Kintervergnügen und am 18. Rovember 1899 im großen Saale des Bereinslokals das II. Stiftungssest fatt. Diese Feste waren gut besucht und die Festgäste werden wohl mit Vergnügen sich der fröhlichen Stunden erinnern, als sie die berühmte "Hobelbank" mitsangen und den gelungenen Reutervorträgen des herrn Brüning lauschten, nicht zum mindesten auch, als sie die zur frühen Morgenstunde der Tervsichore hulbiaten.

Ich komme nun zu ben Beränderungen, welche im Laufe bes Jahres mit den Satungen und innerhalb des Borstands eingetreten sind. Im Großen und Ganzen hatten sich die am 6. Januar 1898 sestgeseten Satungen bewährt. Rur der § 3 (Beiträge und Gebühren) wurde einer zweimaligen Abänderung unterzogen (am 6. 2. und 16. 11. 1899), von denen die letzte, nach welcher der Jahresbeitrag auf 4 Mt. und die Zuzahlung sür das Bereinsorgan unabhängig davon ertra sestgeset wurde, hossentich als segensreich sür das Blühen und Gedeichen der "Salvinia" sich erweisen wird. Ferner wurde die früher in den Satungen enthaltene Bestimmung über die Aufnahmen-Kommission gestrichen und ein einsacherer und prastischerer Modus der Mitzliederz Aufnahme eingeführt. Endlich sand ein Antrag des Herrn Brüning Annahme, nach welchem eine von ihm ausgearbeitete Geschäftsordnung mit 9 §§ von der Bersammlung am 15. Juni 1899 acceptiert und als ein Satungsanhang, welcher allen Mitzliedern als Norm zu dienen hat, sestwurde.

Bas die Zusammensetzung des Borstands anlangt, so waren am 7. April 1898 als erster dis zum Januar 1900 funktionierender Turnus der Borstandsmitglieder gewählt worden: I. Borstiender: Schorr, I. Schriftsübrer: Brüning, Schahmeister: Glinicke.

Bon biesen herren trat Brüning leiber am 3. Juli 1899 zurück. Un seiner Stelle wurde am 21. September 1899 herr Schörenbeck gemählt. Der zweite bis zum Januar 1901 sunktionierende Turnus wurde gewählt am 2. Januar 1899; und zwar: II. Borsihender: Tofohr, II. Schriftschrer: Hoppe, Beisiher: von Ahlefeldt, Revisoren: Knöppel und Bedemager, sowie am 19. Januar 1899 Bibliothekar, Sammlungsverwalter und Auktionator: Kischer.

Der I. Turnus ist somit neu zu mählen und vom II. Turnus der eine Beisitzer, da sonst bei beiben Borstandsabteilungen nicht regelrecht alternieren würden. Auch dürste es sich empsehlen, das von herrn Fischer verwaltete Amt in zwei Aemter: Bibliothekar und andererseits Sammlungsewerwalter und Auktionator zu teilen, da es wünschenswert ist, daß der Bibliothekar sein Amt ohne Nebensunktion ausübt.

Much im perfloffenen Sabre bat, wie ber Rechenichaftsbericht bes Gerrn Schatmeifters ergiebt, bie Raffe bes Bereins wieberum ftart in Unspruch genommen werben muffen. Auf Beschluß ber Bereinsversammlungen wurde der I. Jahresbericht in 200 Exemplaren gebruckt, sowie Empfehlungskarten ber "Salvinia" in Bisitenkartensormat hergestellt. Die allseitig für notwendig erachtete Neuansertigung ber Sabungen, bes Mitglieberverzeichnisse und einer Bufammenftellung ber Bereinsvorteile fonnte nur burch Seftographen bergestellt werben. Die portofreie Lieferung ber "Blätter" birekt nach dem Erscheinen jeder Nummer, sowie die regelmäßige Frankierung der Einladungsschriften absorbierte ben größten Teil ber Bereinsbeitrage und es burfte febr an ber Beit fein, bie regel = mäßigen Ginlabungen wenigstens in Begfall fommen gu laffen, ba bie Gerren boch nunmehr an die feststehenden Bersammlungstage - 1. Montag und 3. Donnerstag eines jeden Monats - hinreichend gewöhnt fein werden. An Neuerungen wurden eingeführt ein jogenanntes Berkaufsbuch jum Auslegen in ben Bersammlungen und ein neues, von Dr. Babe entworfenes Gliché für bie Bereinsberichte in ben "Blättern". - Geschenkt murben bem Berein von Geren Rnöppel eine hübiche Sparbuchje für den Ausstellungsfonds, von verschiedenen Mitgliedern interessante Praparate für die Sammlung, ferner von der Creut'ichen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg bas wertvolle Bud: Praris ber Aquarienliebhaberei, von Dr. Babe, wie überhaupt die Bibliothek noch burch einige andere Zuwendungen bereichert wurde. Den geehrten Gebern fagt "Salvinia" auch bierdurch Dank!

Die Eristenz bes "Verbands" hätte für uns bezüglich des Vereinsorgans der "Blätter" ben Bezug berselben vom Jahre 1900 ab zum bisherigen Borzugspreise unmöglich gemacht, wenn nicht der "Berband" seine Beziehungen zur Ereut'schen Verlagsbuchhandlung am letzten Verbandstage plößlich abgebrochen und diese daburch wieder in den Stand gesetzt hätte, uns die uns allen liebgewordene Zeitschrift zu einem unseren mäßigen Bereinsbeiträgen entsprechenden niedrigen Preise zu ofserieren. — Auch das Abonnement auf "Natur und Haus" zu einem ermäßigten Preise wurde wie im vorigen Jahre von mehreren Mitgliedern sortgesetzt.

Den Borgängen in Bereinskreisen außerhalb ber "Salvinia", welche gerabe im vergangenen Jahre nicht ohne Interesse für uns waren, standen wir neutral und abwartend gegenüber, ohne offiziell weder Partei für die "Vallisneria" noch gegen die "Blätter" zu ergreisen.

Am 4. September 1899 weilte als Gast in unserem Kreise ber I. Vorsitzende des "Humboldt", Herr Haberlé. "In liebenswürdigster Weise und mit herebten Worten gab der genannte Herr seinen persönlichen Intentionen in längerer Ansprache dahin Ausdruck, daß es im Interesse der Gache wünschenswert sei, daß die beiden Bereine in ein engeres Verhältnis treten möchten 2c. 2c. — Obgleich ich, meine sehr geehrten Herren, das gemeinsame Marschieren der beiden Bereine auf dasselbe Ziel hin, persönlich für ein Ibeal halte, das wohl "des Schweißes eines Eblen wert" sein dürste, so verkenne ich doch nicht die Schwierigkeiten, welche der Ersüllung der von Herrn Haberlé angestrebten Bereinigung der beiden Vereine hindernd im Wege stehen. Auf unserer Seite ist der hauptsächlichste Hinderungsgrund die grundsähliche Abneigung gegen die Fesselung der Vereine durch einen Berband.

Wie im Borjahre, so sind auch in diesem Jahre ernstliche Zwistigkeiten in den Versamslungen nicht vorgekommen, was ich wiederum mit dem Ausdruck der Freude konstatieren kann. — Ein gegen Ende des Jahres gestellter Antrag aus Erwerbung der Rechtsfähigkeit für den Berein sand den Beisal der anwesenden Mitglieder nicht. Vielleicht dürfte eine spätere Zeit einem solchen Antrag günstiger gesonnen sein.

Zum Schluß muß ich noch über die im Dezember im Anschluß an die Ausstellung des Bereins der Kanarienfreunde veranstaltete II. Schaustellung in der "Alsterlust" berichten. Ein Spezialbericht hierüber war in den "Blättern" Heft 3 erschienen, und ich brauche bloß darauf hinzuweisen. Reu an der Schaustellung war diesmal der Prämiterungsmodus durch die sämtslichen Mitglieder. Ich kann nicht umhin, mein Bedauern hier auszusprechen, daß mehrere Mitzglieder ihre Anmeldungen nicht ausgeschihrt haben, sodaß die Schaustellung, welche sonst eine recht stattliche geworden wäre, darunter bedeutend gelitten hat. Dennoch war sie noch hinreichend bessetz, um für die Sache und für den Verein Freunde erwerben zu können.

Den Herren, welche sich wohl am meisten um das Zustandekommen und das wohlgelungene Arrangement der Schaustellung bemüht haben, den Mitgliedern Knöppel, Göhmann und Glinicke, gebührt auch hierdurch der Dank des Bereins!

Meinen Bericht will ich nicht beendigen, ohne noch meinen verbindlichsten Dank den Herren Mitgliedern im Borstand für ihre bereitwillige Unterstützung in den Geschäften, den übrigen Herren Mitgliedern aber für das dem Vorstande dargebrachte Vertrauen gebührend auszusprechen. Möge der neue Borstand auch fürder dieses zum Gedeihen des Vereins erforderlichen Vertrauens teilshaftig bleiben!

So möge benn die "Salvinia" auch im III. Bereinsjahr ihre Wurzeln und Blätter lustig ausdehnen und im Kreise der Brudervereine bleibend eine geachtete und geehrte Stellung einnehmen! Walther Schorr.

"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

Bersammlung vom 22. Dezember 1899. (Pariserhof. 15 Anwesende.)

Der I. Borsitsende herr Kurt von Steinwehr eröffnete um 91/4 Uhr die Sitzung, welche ben sich nähernden Beihnachtstagen zusolge in ihrer Dauer und Berhandlung gefürzt wurde. Nachbem das lette Protofoll verlesen und in seiner Fassung angenommen war, erhielt herr Ofterholt das Wort zu einem Bortrage über: "Ein neuer Heizungsapparat, Spstem Ofterholt". In eingehender Beise erklärte der Bersertiger diesen außerordentlich praktischen Apparat, welcher anderen Systemen gegenüber bedeutende Borteile besitht, die durch nun folgende Demonstrationen ersichtlich wurden. Herr Oftenholt versprach, sein Opus demnächst durch die "Blätter" zu versöffentlichen. Herr von Steinwehr stattete in herzlichen Worten Herrn Ofterholt den Dank der Bersammlung ab, gleicherweise auch densselben Herrn Schiefer, welcher im Vereinsinteresse eine große Anzahl Aquariengläser kommen ließ,

Generalversammlung vom 1. Nanuar 1900. (Bariferhof. 24 Unwesende.)

103/4 Uhr.

Der II. Borfitenbe Berr &. Epfens eröffnete um 9 Uhr bie biesjährige Generalverfammlung und brudte über bie fchwere Ertrankung bes herrn von Steinwehr feine berglichite Teilnahme aus und hoffte, bag berfelbe ben Geschäften bes Bereines balbigft wieder por= fteben wird. Sodann begrußte Berr Eptens ben Ehrenvorsitenden des Bereins, Berrn Dr. Dormagen mit einer warmen Ansprache, ift boch nächst Herrn von Steinwehr ja demselben die Ent= widlung ber Sagittaria insbesondere zu verbanken, welches die Mitglieder durch die Ueber= reichung eines aut ausgeführten Ehrendiploms bestätigten. Berr Dr. Dormagen nahm dasselbe bankend entgegen. Der I. Schriftführer verlas bie 4 letten Protofolle, gegen beren Inhalt fein Einspruch erhoben murbe. Zur Tagesorbnung gehörend, besprach ber Kassierer bes Bereines, herr Ludwig die Raffenverhältniffe und die Mitalieder-Anzahl. Die Einnahmen beliefen fich auf 261,90 Mt. Die Ausgaben auf 201,90 Mt. Der Berein bestand aus 1 Ehrenvorsitenden, 1 Ehrenmitglieb, 10 Borftandsmitgliedern und 32 orbentlichen Mitgliedern. Berr Dobrag verlas fodann die neue Bibliothefordnung. Bibliothek bestand aus 30 Stiftungen. Serr Buticher berichtete über die bem Berein gehörenden 8 Braparaten, 2 Hulfsmittel und 11 Uten-Als herr Buticher eine Schufterkugel anführte, erscholl ein homerisches Gelächter. Den allgemeinen Bereinsbericht hielt Berr Tanger= mann. In launigen Worten, welche allseitigen Beifall erregten, entrollte berfelbe uns bas bis= berige Bereinsleben. Berr Epfens brudte unter lebhafter Zustimmung ber Unwesenden ben Gerren Ludwig, Bieler, Dobrag, Buticher und insbesondere Herrn Tangermann seine Anerstennung für die bewiesene Ausopierung aus. Der § 15 fand nun feine Erledigung, wodurch bas Eintrittsgelb auf 3 Mt. ermäßigt murbe. Gin oberer Saal bes Restaurants: "Altes Brafidium" murbe pon ber Lofalfommission als Bereinstofal publiziert. Der Bieler'iche Antrag: "Bilbung einer Ausflugstommiffion" bestebend aus ben Berren Steinbuchel, Schafer und Gerhart murde vertagt. Serr Dr. Dormagen redete über die Berwendung defekter Aquariengläser gu Terrarien. Es flifteten: Berr Buticher Bflanzen; Berr Schiffer 1 Aquariumglas und Broben pon Beikwurm Flosta und Kaltsand; Berr Dr. Dormagen 4 Broben Gischfutter; Berr Bieler Fifche. Gin von Letterem in ber Berfammlung eingerichtetes Aguarium ergab nach einer Bersteigerung 14 Mt., die Sammelbüchse 4,60 Mt. Der Berkauf von Fischfutter 1,75 Mt. Berr Gpfens betonte in feiner Schlugrebe, daß die Gründung ber Sagittaria nicht nur zeit= gemäß, sondern auch eine Notwendigfeit mar, weil die Liebe zur Natur in jedes Menschen= berg gepflangt fet, beren Entfaltung jedoch nur burch folde Erfolge möglich ift, wie bie Sagittaria fie erftrebt. Mit einem Soch auf Dieselbe wurde die biesjährige Generalversammlung um 12 Uhr geschloffen.

um fie ben Sagittarianern in einer uneigennützigen Beise zu verabfolgen. Der II. Schrift-

führer lub die Mitalieber au einer am 1. 1.

1900 anberaumten gemütlichen Zusammenfunft

ein. herr Butider ftiftet 2 heizungsapparate:

herr pon Steinmehr einen heizungsapparat fomie

2 Broben Fischfutter. Nach einer Berfteigerung, welche ber Kaffe 3,80 Mt. guführte, fcolog

herr pon Steinwehr bie Berfammlung gegen



Berein von Aguarien- und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Hôtel zu ben 3 Ringen.

(Protofoll=Auszüge.)

Außerorbentliche Sitzung, Freitag, ben 1. Dezember 1899.

Um sich an ber Prämirung ber in ber Schaustellung vom 2. bis 5. Dezember ausgestellten Aquarien 2c. zu beteiligen, waren die herren Mitglieder zur heutigen Sigung eingeladen worden. Ueber das Ergebnis der bis 1 Uhr Nachts dauernden Beratung sowie über die Schaustellung selbst wurde bereits in Nr. 3 dieses Jahrgangs der "Blätter" berichtet.

Versammlung am 21. Dezember 1899.

Der Borschlag bes herrn Liebau, für ben Berein die Rechtssähigkeit zu erwerben, wurde nach längerer Debatte abgelehnt, da wesentliche Borteile hieraus für den Berein nicht erwartet werden. Ein Schreiben der Creut'schen Berslagsbuchhandlung in Magdeburg, den Bezug

ber "Blätter" betreffend, gelangt zur Vorlesung, besgleichen eine Mitteilung der "Kallisneria" baselbst über einen Wechsel im Vorstand. Der Berband hat seine Sahungen und eine "Entzgegnung" übersandt. Herr Mayburg brachte Pflanzen zur Verteilung mit.

gesteller is in der Bar Bauptversammlung am 8. Januar 1900.

Gin Gludwunsch bes "Triton" ift eingegangen, zu beffen Ermiderung ber Borftand be= auftragt wird. Der herr Schatmeifter Glinice legt den von den Revisoren geprüften und für richtig befundenen Rassenbericht über bas perflossene Bereinsjahr vor. Der Jahresbericht bes I. Borsitenden soll in den "Blättern" und dann

frater feparat abgebruckt merben. Es folgt bie Entlastung des Borftandes und die Neuwahl bes ausscheibenben Turnus: MS.I. Borfitenber wird herr Schorr, als Schakmeister herr Gli= niche miebergemählt. Die Gemählten nehmen bie Bahl an. Berr Barfft wird aus bem Berein ausgeschloffen.

Bersammlung am 18. Januar 1900.

Den Mitgliedern ift ein Berzeichnis ber Vereinsabende im Jahre 1900 zugegangen. Mit Rückficht barauf soll für die Folge von 1900 zugegangen. ben iedesmaligen Ginladungen zu ben Gigungen abgesehen werben, ba angenommen wirb, bag den herren die Termine (1. Montag und 3. Donnerstag im Monat) hinreichend bekannt find. Der Aguarien=Liebhaber=Berein in Moskau ladet zu feiner biegiährigen Ausstellung ein. In Er= ganzung ber Vorstands-Wahlen der porigen

Situng werden gemählt auf zwei Sahre: Berr von Ahleseldt als Beisitzer, Herr Brüning als Sammlungsverwalter und Auktionator. Herr Fischer hat das Umt des Bibliothekars noch bis Anfana 1901 zu vermalten. Berr Sinte referiert über einen Besuch bei Herrn Paul nitsche in Berlin. - Angeregt ift ein 2. Wintervergnügen mit ben Damen. - Dasfelbe fand am 3. Februar in Raff's Botel unter febr gablreicher Betei= ligung von Gaften und Mitgliebern fatt.

Berfammlung am 5. Februar 1900.

Infolge des furz porangegangenen Winter= veranugens war biefe Situng, welche fich auf Protofollverlefung und Unterhaltung beschränkte,

nur schwach besucht. - Berr Franz Retlaff bier, Alleranderftr. 20, hat fich als Mitglied angemelbet.

Versammlung am 15. Februar 1900.

Durch herrn hoppe und herrn Riechers find für die Sammlung verschiedene naturmiffen= schaftliche Gegenstände gestiftet worden. Bruning bringt in Anregung, daß die Dit= glieber möglichst alle eingegangenen Tiere ihm als Sammlungsverwalter behufs event. Untersuchung auf Parafiten und Konservierung über= weisen möchten. herr Schorr hat beobachtet, baf bei feinen Bflanzenfulturen Wollläufe von damit behafteten Rafteen durch die Luft auf Cyperus alternifolius übertragen worden find. Gine lebhafte Debatte entspann sich über die Frage der Tötung von Parafiten an Fischen. Die Mitglieder haben durchweg die Erfahrung gemacht, daß es zwedlos ift, die Tische gang

in geeignete Lösungen zu tauchen, ba in solchen fonzentrierten Lösungen, welche die Parafiten töten, auch die Fische eingehen. Herr Hoppe empfiehlt, bei solchen Fischen, bei benen die Barasiten noch nicht in die Kiemen eingebrungen find, die befetten Stellen mit einer fart fongentrierten Löfung von Cal. bichrom. ju betupfen und nach wenigen Sekunden abzuwaschen. Auf Borichlag bes I. Borfitenden wird eine ständige Kommission zur Abhaltung von Bereinsvergnigen gewählt, und zwar die herren Brüning und Grabow. — Als Mitglied wird Herr Franz Replaff aufgenommen. herr Glas= blafer Max Beder wird aus bem Berein ausgeschlossen. -

"Lotus", Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde zu Reurode i. Schl.

Sonnabend ben 10. Märg 1900.

Der Borfigende begrüßt die erschienenen Mitglieder und erteilt Beren Frante-Langenbielau bas Wort zum Vortrage über "Einrichtung und Ausschmudung von Aquarien". Dem Bortragenden murbe ber Dank ber Bersammlung ausgedrückt. Ueber die Erfahrung mit zwei Beizapparaten wurde Bericht erstattet. Lehrer Friemel-Dittersbach ftiftet gu Gunften bes Bücherfonds mehrere Goldfische und ein Gönner bes Bereins für die Bibliothet "Lut, bas Gußwasseraquarium" sowie eine größere Anzahl Bflanzen. Kerner ftiftet Berr Frante-Langenbielau Bflangen sowie Boftbornschneden. Ginige Silfsapparate fowie eine fleine Lotlampe mit Stichflamme wurde vorgezeigt und der Monatskalender für Marz nach Dr. Babe verlesen. interne Bereinsangelegenheiten wurden ebenfalls erledigt.





Muftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 7.

Magdeburg, den 11. April 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Ueber die Cebensweise und die Cebensbedingungen einiger Eumeces-Urten, des Natterauges (Ablepharus pannonicus), einiger Urten der Gattung Mabuia und Lygosoma und der Riesenstinke Unstraliens.*)

Bon Dr. F. Werner.

Prächtige Tiere sind die Eumeces-Arten. Bon ihnen kommen drei Arten in den Handel. Eumeces Schneideri, mit roten oder weißen Flecken auf dem braunen Grunde der Oberseite, und einem grellgelben Bande an jeder Seite nahe dem Bauchrande, aus Tunis, Acgypten und Sprien; E. algeriensis aus Westalgerien und Marokko, ohne gelbes Seitenband, mit roten und weißen Rückenslecken; und E. quinquelineatus (meist als E. fasciatus bezeichnet) aus Nordamerika, in der Jugend schwarz mit fünf schmalen bläulichweißen Längsftreisen und blauem Schwanz, mit zunehmendem Alter heller, rots oder graus braun werdend, der Schwanz verliert dann seine blaue Färbung, wird grünlich oder braun und schließlich wird bei alten Exemplaren bei abnehmender Deutslichseit und gänzlichem Verschwinden der Streisen der Kopf sehhaft rot gefärbt, (var. erythrocephala).

Alle Eumeces-Arten erreichen eine bedeutendere Größe als die vorhersgenannten, die algerische Art steht sogar einem mäßig großen Riesenstink (Tiliqua scincoides) an Größe kaum nach. Im Zusammenhang damit sind sie auch arge Käuber, die sogar kleine Sidechsen nicht verschonen und die ihr Gebiß auch dem Fänger gegenüber wirksam zu gebrauchen verstehen. Da sie mit Vorsliebe anderen Sidechsen die Schwänze abbeißen, um sie zu verzehren, so darf man größere Exemplare nicht mit solchen Sidechsen zusammensperren, weum man sie nicht der Gesahr aussehen will, daß nach einander alle ohne Schwänze herumlaufen. Alle drei Arten nehmen sehr gerne rohes Fleisch an und verschmähen auch süße Früchte nicht, was schon sehr an das Verhalten der Riesensstinke Australiens erinnert. Aber im Gegensah zu diesen sind sie von außersordentlicher Behendigkeit und ihr Fang — wenigstens gilt dies für die altweltlichen Arten — ist sehr schwierig. Sie leben nach Art unserer einheimischen Vaceren an trockenen Orten, in Hecken, Büschen, aber auch in selsigen und sandigen wüsten Gegenden.

^{*)} Ann. bes Herausgeb.: Eine Abilbung von Eumeces fasciatus enthält der 6. Jahrg. b. Blätt. Das Natterauge findet der Leser in Marshalls "Bilber-Atlas" abgebildet, besgl. die australische Stupechse (Trachysaurus).

Eine kleine Eidechse aus der Seineoidensamilie, welche in Westasien weit verbreitet ist und in Europa, in Griechenland, in der Dobrudscha und sogar in Ungarn vorkommt, demnach den einzigen mitteleuropäischen Stink vorstellt, ist das Natterauge oder die Johannisechse (Ablepharus pannonicus), deren unteres Augenlid durchsichtig und mit dem rudimentären oberen Lid verwachsen ist und daher eine glashelle Kapsel über dem Auge bildet, die zum Schutz desse

selben dient. Das Tierchen, welches nicht viel über fingerlang wird, foll nach 3. v. Fischer an grafigen Abhangen leben, also ähnlich wie die Erzschleiche, welche ja auch auf etwas feuchten Wiesen mit Borliebe sich aufhält. Ich habe aber bas Ratterauge auf den jonischen Inseln auch an gang vegetationelofen Stellen unter Steinen gefunden, namentlich wenn bie Erde barunter etwas feucht war. Das Tierchen ist dort häufig, namentlich auf Robhallonia und ungeachtet feiner Behendigkeit leicht zu fangen, ba es immer wieder den Stein aufsucht, unter dem ce gewohnt hat, wenn man es auch das erste Mat nicht erhaschen konnte. Das reizende Tierchen hält sich in Gefangenschaft fehr gut, muß aber von anderen Gidechsen getrennt gehalten werden, da es seiner Kleinheit wegen von den meisten Gidochsen gefressen werden kann und auch wird. In den Sandel fommt ce nur selten.

schwarzbraun, scharf von der hellbraunen oder hellsgrauen, etwas metallisch schillernden Oberseite abgesetzt, die oft zwei dunkle Längslinien ausweist.

ber Farbung variiert es wenig, die Seiten find

Es wären nun noch die artenreichen Gattungen Mabuia (mit über 80 Arten) und Lygosoma (mit nahezu 240 Arten, die größte Reptiliengattung überhaupt) zu erwähnen. Sie vertreten unsere Halsbandeidechsen (Lacertiden) in den Tropen. Ihre Grundfärbung ist auf der Oberseite meist braun; aber in der Zeichnung zeigen sie

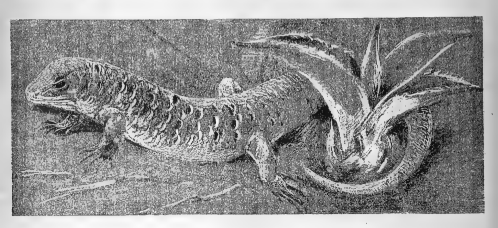
eine große Mannigfaltigfeit, dazu gescult sich bei den meisten ein prächtiger goldgrüner oder blauer Mectallschimmer, wodurch sie zu den schönsten Sidechsen, wahren Sdelsteinen der Reptilienwelt wers den. Viele behalten diesen Metalls

Eumeces algeriensis.

schimmer auch im Sprit bei, namentlich dunklere Arten. Andere aber sind sogar lebend in unserem Klima nicht wieder zu erkennen. Die Mabuien sind frästig gebaute, lacertenartige Tiere mit vier wohlentwickelten Beinen und fünszehigen Füßen. Unter den Lygosomen aber giebt es alle Uebergänge von normalen, vierbeinigen Arten (nach der Art unserer heimischen Sidechsen, wie z. B. das prächtige grüne Lygosoma smaragdinum von Neuguinea) bis zu sußlosen, schlangenähnlichen Arten.

Bon den Mabuia-Arten, obwohl unter ihnen manche zu den häufigsten Eidechsen ihrer Beimat gehören, wie M. raddoni in Best-. M. striata und varia in Sud- und Oftafrifa, M. carinata auf Ccylon und M. multifasciata auf ben Sunda-Infeln, find wohl nur außerft wenige lebend nach Guropa gefommen, und fo weit mir bekannt, nur ein paar Arten der Mittelmeerlander : und auch biefe wohl nur in einzelnen Studen, mehr gufällig, mit anderen Reptilien Bas mag die Urfache sein? Es kommen hier nur drei Arten in Betracht. Die Rleingsigtische M. septemtaeniata, die ägnptische M. guinquetaeniata und die von Oftalgerien bis zum Sudabfall bes cilicifchen Taurus verbreitete M. vittata. Die beiden letteren habe ich in ihrer Beimat felbst gejagt und gefangen. aber B, septemtaeniata anbelangt, so scheint sie in Rleingsien felten zu sein; und bei dem Umftande, daß von der allerdings einen ftarten europäischen Uns ftrich besitzenden kleinafiatischen Reptilienfauna bisher nur fehr wenig lebend nach Europa gelangte, wird es erklärlich, daß wir die schmucke Gidechie bislang nur in Sprit-Exemplaren tennen. Mabuia vittata, eine in der garbung außerst veränderliche Eidechse, habe ich als seltene Erscheinung in der Rähe der oft= alaerischen Dase Bistra beobachtet und zwei Eremplare mit vieler Mühe erbeutet. Sie turnten munter in den Tamaristengebufchen und verschiedenen stachligen Sträuchern herum und kamen nur felten auf den Boden. An anderen Stellen fah ich fie allerdings auch in Mauerlöchern und unter Steinen und Brettern. Ein Cremplar fing ich an der Boschung der Pferdebahn bei San Stefano nächst Alexandrien; sonst habe ich diese Art nirgends mehr in Aegypten gegeben. Megupten ift bas Reich ber Mabuia quinquetaeniata. Man findet diese herr= liche Gibechfe von der Rufte bis weit hinein in die Bufte; und vereinzelt geht fie fogar bis Sudafrika hinunter. Aber in Aegypten ift fie an ben geeigneten Stellen häufig. Der Grund vereinzelten Borfommens, wie er für die beiden anderen Arten geltend gemacht werden fann, fann für den Umftand nicht maggebend fein, daß diefe Art faft nie lebend nach Europa gelangt. Wenn man aber zehn Fellahs oder Beduinen in Rairo aufnimmt und ihnen aufträgt, alles Rriechgetier zu bringen, das fie auftreiben konnen, fo wird man binnen 8 Tagen hunderte von Apothekerskinken, Dupende von Hornvipern, Cleopatraschlangen, Diademichlangen und fogar manche feltene Schlange barunter fein Gigen nennen Aber eine folche Mabuia, von der in jedem Balmengarten ein Dupend, auf jedem muften Miftabladeplat mehrere Dutend herumwimmeln, wird man nicht darunter finden. Und da nützt fein Versprechen, denn - die Leute tonnen ein folches Tier nicht fangen. Dazu gehört die unerschütterliche Ausdauer eines Naturforschers und die Begeisterung und Kaltblütigkeit eines

paffionierten Sagers. Die Schönheit bes Männchens mit feinem eitronengelben Schnurrbartstreif und seine schwarze Reble, das Schimmern des goldbraunen Bangers in der Sonne, die leichten, geschmeidigen, rafend ichnellen aber niemals unbedachten Bewegungen machen das Tierchen zur höchsten Augenweide des Naturfreundes und zum Hochwild des Reptilienjägers. Halbe, ja ganze Tage lang faß, hockte, ftand und lag ich bei Alexandrien, Rairo und Luror im äraften Sonnenbrande auf der Lauer und das Resultat waren 2 Männchen und 2 Weibchen diefer Eidechse, von denen infolge der Neugier eines Aushilfsstewards auf dem Dampfer nach Trieft noch ein Bärchen durchbrennen konnte. — Aber die Erinnerung an die Mabuienjaad bei Matarieh, unter dem berrlich blauen Himmel Acapptens, in einem Garten, der alle wohlriechenden und zierlichen Bäume und Sträucher bes Drients zu enthalten schien, wird mir trot aller Schwierigkeiten, üblen Gerüche von Aefern, Kolikschmerzen und ewigem Durft. unvergeflich bleiben. - Aber ich begreife nun, warum diese Gidechse nicht lebend nach Europa gebracht wird. Für den Einheimischen rentiert es sich einfach nicht. einen Tag ober länger und vielleicht gang umfonst (ich habe trot aller Bersprechungen keinen Menschen finden können, der sich nur überhaupt auf die Sagd nach diesem Tiere begeben hätte, es regnete immer Entschuldigungen und Ausreden) auf den Fang eines einzigen kleinen Tieres zu verwenden.



Mabuia multifasciata.

Die Lygosoma-Arten, welche unter anderen einen großen Teil der Reptiliensauna von Kaiser-Wilhelmsland, des Bismarck, Salomon, Samoa- und Marshall-Archipels bilden und dem neu auf den deutschen Erwerbungen in der Südsee ankommenden Tierfreund in ihrer glißernden und glänzenden bunten Schönheit eine wahre Herzensfreude bereiten müssen, sind nur in wenigen und zwar ausschließlich auftralischen Arten lebend nach Europa gekommen. Drei davon, L. taeniolatum mit zahlreichen hellbraunen, schwarzen und weißen, symmetrischen Längsstreisen, das graubraune L. tenue, oberseits etwa unserer heimischen Mauereidechse ähnlich, mit hellgelbem Bauche und nach hinten gerichteten V förmigen Binden auf der weißen Kehle und schließlich das schöne gelb- und

braunbunte L. quoyi habe ich lebend im Terrarium gehalten. Lygosoma taeniolatum scheint mir, wie auch L. quoyi ein Bodenbewohner zu sein, L. tenue klettert dagegen sehr gern und ist bereits mehrmals aus dem Terrarium durchsgebrannt. Darüber, ob sie zu dauernden Terrarienbewohnern, wie die Walzensechse, werden können, wage ich noch kein Urteil abzugeben, da ich die drei Arten noch nicht lange besitze. Ich glaube aber nach meinen Ersahrungen mit anderen Skinten schließen zu dürsen, daß sie sich ohne Schwieriskeiten an die Gesangensschaft gewöhnen, umsomehr, als sie gegen Kälte nicht empfindlich und in der Nahrung nicht wählerisch sind. Ihre behenden Bewegungen und ihre schöne Färbung und Zeichnung machen die Lygosomen zur Zierde jedes für südliche Tiere eingerichteten Terrariums. Die australischen Arten verlangen vollkommen trockenen Grund und außer im Sommer Heizung bei Tage. Bei Nacht ist dies in einem Zimmer, dessen Temperatur im Winter nicht unter + 10 oder 12 "R. sinkt, nicht nötig.

Es muß überhaupt barauf hingewiesen werden, daß allen aus wüsten, dürren Segenden stammenden Reptilien, als den echten Wüstentieren Nordafrikas eine ganz erhebliche Temperaturerniedrigung bei Nacht durchaus nicht schadet, sondern als ganz normale Erscheinung im Freien aufzusassen icht schadet, sondern als ganz normale Erscheinung im Freien aufzusassen isch urch im Wai herrscht noch in den ersten Worgenstunden in der algerischen Sahara eine empfindliche Kälte, so daß dem Reisenden bald die Finger steif werden. Die Kühle ist schon bald nach Sonnenuntergang zu bemerken. Nur bei eintretendem Sandsturm oder im Hochsommer sind auch die Nächte heiß; aber im April frieren oft noch kleine Pfüßen über Nacht völlig ein. — Allerdings wäre es gehörig gesehlt, wenn man den Wüstenreptilien zwar die nötige Temperaturerniedrigung bei Nacht verschaffen würde, ohne aber auch für die nötige Tagessglühhitze zu sorgen. Alle Wüstentiere besinden sich erst bei einer Temperatur von mindestens 25—30 R. und hellem Sonnenschein ganz wohl. Bei einer Tagestemperatur, die südeuropäischen Arten noch ganz behaglich vorkommt, beginnen die Bewohner der Wüste dahin zu siechen und zu verkümmern.

Das gilt allerdings für die australischen Lygosomen nicht; wenngleich sie bei Nacht eine Abkühlung vertragen, so bietet auch ihnen bei Tage ein Delsnachtlicht genügende Wärme.

Wir kämen nun zu den größeren Stinken Australiens, den Egernien und den Riesenstinken der Gattung Trachysaurus und Tiliqua (Cyclodus). lleber diese verdanken wir den ausgezeichneten Reptilienpstegern P. de Grijs und J. Berg bereits so aussührliche und interessante Mitteilungen in "Natur und Haus" und im "Zoolog. Garten", daß ich mich wohl damit begnügen darf, darauf hinzuweisen. — Jeder aber, der sich mit den Stinken, "den sischschlen" wie sie der Engländer nennt, näher besaßt hat, wird sie gewiß in seinem Terrarium nimmer missen wollen.



(Nachhruck perhaten)

Aus Wurffbains Salamandrologie.

Von Dr. E. Jacob.

Vor mir liegt, in Pergament gebunden, ein altes Buch mit vergilbten Blättern. Das Titelbild stellt in idealer Landschaft eine spignasige Minerva vor, mit einer Trompete und einem Banner, das einen Salamander in Flammen zeigt. Widmung und Vorrede nehmen viele Seiten in Anspruch. Es ist die "Salamandrologia, h. e. descriptio historico-philologico-philosophico-medica salamandrae, v. Joh. Paul Wurffbain, D. Med. Novimb. 1683".

Das Latein, in dem ber Mürnberger Argt am Ausgang des 17. Sahrhunderts feine Untersuchungen wiederagb, ift in seinen Konstruftionen und unklaren Berioden nicht leicht zu lesen, und ich glaube gern, daß nur wenige sich dazu entschließen fönnen, sein verstaubtes Museum verschollener naturhifterischer Kuriosa und selt= samer archaistischer Raritäten aufzusuchen. In den Schriften vom Ende des vorigen Sätulum, so in Schneiders hist. amph. natur. et litt. Jena 1799, tritt Wurffbain noch als Gewährsmann für einzelne Abschnitte aus der Naturgeschichte des Salamanders auf, dann verschwindet er aus der Litteratur und gerät in In modernen Bearbeitungen wird fein Name nur ausnahmsweise Knauer (Amphibiologie, Wien und Leipzig 1883), der eine Ueberficht über die "Geschichte unserer Kenntnisse von Lurchen" bringt, fertigt ihn mit einer furzen Notiz ab; Dürigen (Deutschl. Amphib. 1897) erwähnt den Namen bei der Besbrechung der Fortpflanzung der Salamander. Nur Lendig, der den Beftrebungen vergangener Zeiten immerfort "ein freundliches Andenken" gonnt, beschäftigt sich in feinem Werke "Ueber die Molche (Salamandring) der württemb. Fauna, Berlin 1868" ausführlich mit Wurffbains zootomischen Studien, und mit der Kritik seiner Abbildungen. Außerdem trägt dem Entdecker zu Ehren unser schöner Triton alpestris in Laurentis und Merrems Nomenclatur als Synonymon die Bezeichnung "Wurffbainscher Molch".

Funk sagt in seiner großen Monographie De Salam, terrest, vita, evolut., format. tractatus, Berlin 1827, an Wurffbains Werke sitze der Rost immenser schwülstiger Gelehrsamkeit, so daß man der Lekture bald überdrüffig sei. braucht sich niemand durch das absprechende Urteil abschrecken zu lassen. muß nur etwas Sinn für das geschichtliche Werden aller Erkenntnis haben, um den in der Mode des Zeitalters begründeten bombaftischen Floskelkram zu entschuldigen und alle Wiederholungen, Widersprüche, Frrtumer und Faseleich gern mit in Kauf zu nehmen. Ich kann mich auf die beherzigenswerten Worte Lendigs, unseres "Lehrers und Meisters", wie v. Bedriaga ihn nennt, in der Vorrede zu ber Salamandrina berufen: "- doch benkt wohl auch ein oder der andre Lefer, wie ich, daß nämlich nicht nur die unmittelbare Beschäftigung mit der Natur, und das Bemühen, ihr etwas abzugewinnen, geistigen Genuß gewähre; ce sei auch nicht minder anzichend, zu verfolgen, wie fich die Dinge der Natur im Beifte des Menfchen, im Laufe der Zeit verschiedenartig abgespiegelt haben". Mir hat die Beschäftigung mit dem Buche trop der zerriffenen Anordnung und mancher schwer zu interpretierender Stellen nur Vergnügen bereitet, so daß ich



Teleftop:Schleierschwanz. (Nach einer photographischen Anstragme des Heren Dr. Bade.)



zu dem Entschluß kam, auch andere zu einem flüchtigen Besuch in die Rumpelskammer ber Salamanderkunde einzuladen.

Was soll uns die alte Schartecke? Allerlei Lügen und Aberglauben! Wan sträubt sich gegen die Wiedergabe vergangener Anschauungen und absterbender Traditionen, "da sie in das Fabelbuch gehören". Unzweiselhaft ist diese Stellungnahme (Dürigen, 1. c.) vom Standpunkt der reinen Biologie aus berechtigt; es handelt sich vielsach um Dinge, deren Zusammenhang den Kulturhistoriser und Altertumsfreund eher interessiert als den Tierkenner. Aber die Citate aus Gesner bei Brehm, und die wertvollen geschichtlichen, ikonographischen und kritischen Bemerkungen Lehdigs beweisen, daß alte Historien auch in naturgeschichtlichen Schilberungen lebendig werden können und den Wert der Darstellungen erhöhen. Der Salamander, oder vielmehr das Wundertier, das aus seiner Verschmelzung mit Chamäleon und Gecto entstanden ist, mag den Zauber, mit dem ihn die Zeitalter umsponnen haben, behalten.

Ich selbst verzichte darauf, in den folgenden Zeilen auf diese Beziehungen, denen ein großer Teil der Nürnberger Salamandrologie gewidmet ist, einzugehen und die Salamandersabel zu entwickeln, die sich aus allerlei von Aelian und Plinius gesammelten Lügen des Altertums, aus Märchen des Mittelalters, alchymistischen Formeln, dämonologischen Elementen, symbolistischen Geheimnissen und heraldischen Allegorieen zusammensetzt. Sie ist noch in der Litteratur und Kunst*) unserer Tage lebendig.

Nur die Tierbeobachtungen Wurffbains und einzelner von ihm zitierter Vorgänger und Zeitgenoffen sollen Gegenstand der Darstellung sein. Sie nehmen sich im Licht unserer Ersahrungen antiquiert und seltsam genug aus, doch es hat für mich einen eigentümlichen Reiz gehabt, Gespenster aus den Grüften der Archive heraufzubeschwören und Persönlichkeiten, deren Namen und Werte längst Vergessens heit deckt, in ihrer Veschäftigung mit meinen geschwänzten Lieblingen leibhaftig vor mir zu sehen.

Im allgemeinen liegt Wurffbain das Bestreben, Experimente zu machen, Sektionen vorzunehmen, Präparate anzusertigen und mit ihnen zu prahlen, näher als das Gesühl persönlicher Anteilnahme an seinen Pfleglingen. Doch ab und zu tritt auch das rein individuelle Wohlgesallen an den Tieren hervor, und er ersscheint dann als einer der Bäter unserer Aquarienpslege und Terrarienliebhaberei. Könnte er, aus Staub und Moder erstehend, zurückkommen, und sehen, wie sich auß seinen mit Moos oder Wasser gefüllten Behältern, — von vasa musco impleta und sola aqua in vitro ist oft die Rede — durch Rohmäßlers zukunstweiche Anregung**) unsere Vivarienkunde entwickelt hat, — der alte Herr mit der Allongeperücke würde verwunderte Gesichter machen.

Wurffbain spricht in seinen Betrachtungen vornehmlich vom Feuersalamander. Die Wassermolche treten diesem gegenüber zurück. Er verstand auch nicht, sie zu behandeln, wie aus einer Stelle hervorgeht. Er wundert sich darüber, daß Tritonen, die er am 16. April 1680 erhielt, in einem Glase mit Wasser nicht,

^{*)} Bgl. das Titelblatt ber "Jugend", München. Wochenschr. f. Kunft u. Leben. V, 2. 1900.

^{**)} Der See im Glafe. Gartenlaube 1856.

wie sonst, nach 3—4 Tagen abstarben. Die Ursache dieser für ihn unglaublichen Ausdauer in der Gefangenschaft sah er darin, daß zufällig ein Unkraut, Hühnersdarm, eine jetzt obsolet gewordene offizinelle Pflanze, Anagallis arvensis, in den Behälter geraten war, an welcher die Molche sich, wie er beobachtete, "sehr ergötzen" (aquat. salam. alsinae herda vehementer delectari). Es waren wohl Fluchtversuche, vielleicht auch Paarungsspiele, die er demerkte und sich nach seiner Weise erklärte: "Ich sah, daß sie nach oben kamen und nach dem Kraut, das auf dem Wasser schwamm, drängten, als ob sie es sassen und fressen wollten. Sie richteten den Kamm auf und krümmten Körper und Schwanz, — ein reizendes Schauspiel! Sie wären wohl auch noch länger am Leben geblieben, hätte ich nicht den einen auf ein Brett geheftet, um ihn besser abzeichnen zu können, den andern aber zu anatomischen Zwecken unters Messer genommen".

Diese Probe im voraus, um anzudeuten, was etwa von Wurffbain zu erwarten ist.

Ich übergehe die ersten Kapitel des Werkes, die sich mit teilweise unsinnigen Worterklärungen, Aufzählung aller möglicher Homonyme und Feststellung von Benennungen abquälen, und komme, ab und zu Verwandtes aus getrennten Absschnitten zusammensassend, zu cap. V. de salamandrae definitione.

Wurffbein zitiert viele Autoren, doch wirft er den meisten vor, daß ihnen das Tier nur vom Hörensagen und dem Namen nach bekannt gewesen sei, und daß ihre Darstellungen ihm nicht mehr gleichen "als der Esel dem Pferd". Alle Beschreiber bezeichnen es als Sidechse (Egochs) und das Kriterium "schwarz mit gelben Flecken" tritt in den Vordergrund, — so etwa im "Arzenchbuch" des Jac. Theod. Tabernaemontanus: salamander ist ein gifftiger wurm wie ein großer eidechs mit schwarzen und gelben flecken: haltet sich gern in den brunnen und vergifftet dieselben.

Wurffbains eigene Definition lautet: "Der Salamander ist ein viersüßiges Kriechtier ("reptile"), in Gestalt und Größe der grünen Sidechse ähnlich, nur ist Kopf und Leib dicker, der Schwanz kürzer als bei dieser. Er liebt schattige und seuchte Orte sehr, geht langsam, zeigt durch sein Erscheinen Regen an, und man glaubte einst fälschlich von ihm, er verbrenne im Feuer nicht. Die glatte, glänzende Haut ist schwarz, mit gelben Flecken gezeichnet".

Einzelne Ausnahmen werden besprochen. So fand Gesner in den Alpen ein Exemplar, "ganz braun, ohne Glanz" und Matthiolus (opp. omn. 1598) beobachtete "in einigen Bäldern Deutschlands" Salamander, am Kücken ganz schwarz, am Bauche rot. Diese von ihm ohne weitere Kritik an der Identität der Arten anerkannte varietas chromatismorum führt Burffbain auf lokale Verhältnisse zurück.

Die Salamandra fusca Gesneri in Alpibus habitans wird noch 1768 von Laurenti neben maculata, atra und exigua (dem eben umgewandelten triton taeniatus), als besondere Art der Landsalamander angesührt. Man hat in ihm ein in Spiritus verblichenes Exemplar der S. atra sehen wollen (Bedriaga, Lurchsauna Europas II S. 50, vor ihm schon Hahn in seiner Fauna; auch Knauer nimmt an, daß der schwarze, "oft braun schimmernde" (?) Alpensalamander gemeint sei. Bonaparte, Bibron-Duméril und de Betta glauben, es handle sich um den Spelerpes fuscus. Der Ausdruck absque splendore deutet, wie Leydig hervorhebt, auf einen Wasserwolch

tm Landkleib; er stellt seine Diagnose "in genauer Abwägung aller Umitände" auf das Weibchen des triton taeniatus. Da nach der Fassung des Gesnerschen Tertes im sateinischen Triginal (in der Uebersehung von Conrad Forer 1563 steht ungenau übertragen: wiewohl sölche auch auss den alpen ganz draun gesehen werden) nur ein einmal angetrossenes lebendes Tier in Frage sommt und S. atra sowohl wie die Flavismen von S. maculata — es liegt mir nahe, an diese zu denten, da ich eins von den in erwachsenem Zustand jedensalls äußerst seltenen Tieren selbst aussand — den charakteristischen Lackglanz zeigen, hat Leydigs Annahme viel für sich, doch ist die Möglichseit wohl nicht ausgeschlossen, das Gesner zufällig eine kurz vor der Häutung stehende Farbenvarietär betras, denn in diesem Zustand sehlt der Epidermis der Tiere (Vätte und Clanz. Gegen Leydigs Ansicht ließe sich gestend machen, das Gesner auch braune Wassermollen kennt (vgl. Forers Berdeutschung).

Die Matthiolusichen Balbiglamander find offenbar Beibchen von triton alpestris.

Mehr als Bermutungen zu äußern ist in solchen Fragen nicht möglich, ba bie wichtigen Größenverhältnisse von älteren Autoren fast nie angegeben werben, und die Farbenbezeichnungen viel zu wenig prägnant sind.

Ich möchte noch bemerken, daß der Zusat immaculata zu S. tota fusca absque splendore von Laurenti rein willfürlich gemacht worden ist — weder im Gesnerschen Tert noch bei Bursse bain ist er zu sinden. Auch das möchte ich erwähnen, daß mir eine Konservierung in Spiritus zu Gesners Zeiten sehr zweiselhast erscheint. Noch in Burssbains Werk sind nur Trockenpräparate verzeichnet.

Im nächsten Rapitel folgt die Systematik. Die Trennung zwischen Landund Waffersalamandern ift alt. Schon Gesner unterscheidet in Text und Bild den lacertus aquaticus, Baffermoll, Bafferader von der Salamandra. S. terrestris wurde als ein Tier geschildert, deffen Aussehen schauderhaft und abscheulich ist, to daß es einem schlicht wird, wenn man ce crblickt (Th. Metochita, paraphr. Arist: visu horribili atque abominando, ita ut facile illius adspectus hominibus nauseam faciat), doch auch die S. aquaticae, unsere zierlichen Tritonen, kommen schlecht weg. Auch sie sind "schrecklich anzusehen" (horrendo aspectu). Matthiolus harafterisiert sie durch den Nalschwanz (cauda anguillarum modo) und nennt sie scheußliche Tiere. Andreas Chioccus hebt den Unterschied des Malschwanzes der Wafferformen von der cauda rotundata, dem drehrunden Schwanz der Landfalamander gleichfalls hervor. Ausführlicher find die Schilderungen Schotts (phys. curios.) von der sal. aquatica, lacertus, cordulus und skincus aquae: "Sie find von verschiedenen Farben und Großen, spielen im Baffer, halten fich unter Steinen und tommen felten zur Dberfläche. Ihre Saut ift fo hart, baß fie dem Meffer widersteht, aus den Bunden tropft milchfarbiger Saft, - auch sie find giftig".

Die bei Schott zur Benennung der Wassermolche austretende Bezeichnung cordulus ist das latinisirte Wort kopdudos, das, bei Aristoteles mehrsach erwähnt, "ein viersüsiges Tier mit Kiemen und einem dem des Welses ähnlichen Schwanz" bedeutet, — offenbar die Salamanderlarve. Bondelet, Pros. d. Med. zu Montpeller (1507—1556), redet in seiner Fischrunde vom cordylus, der Kiemen trägt, und Wurssesser und Andrecklarve. Bondelet, Pros. d. Med. zur Montpeller (1507—1556), redet in seiner Fischrunde vom cordylus, der Kiemen trägt, und Wurssesser und Abbildungen der Salamanderlarven (soetus eleganter delineati) im Museum Imperati (wahrscheinlich Naturgeschichte des Ferrante Imperato, Neapel 1599). Der Name Stink kommt zur Bezeichnung der Molche öster vor, z. B. bei Fabricius, compos. medic.: "Der Stink ist ein Wassertier wie eine Eidechse mit breitem, zum Schwimmen geeigneten Schwanz wie ein Aal". Natürlich war damals auch der Apothekerstink (Sc. aegypticus) bekannt und in Ehren gehalten — ein in Liebesnöten viel angewandtes wichtiges Requisit der Pharmacie früherer Jahrhunderte.

Joh. Johnston (1603—1678) kennt vier Arten der Salamander. Gine einzige bezeichnet er mit einem Gattungsnamen, der vor ihm bei Grevin (de

venenis, Paris 1568), Joach. Camerarius (symb. et emblem. Nürnb. 1590—1604) und Aldrovandi (1522—1605, de ovip. quadrup. Bonn 1663) auftritt, als Botrace (Froschfopf). Camerarius' Beschreibung: ein Tier mit einem Kamm über den Kücken und einem Schwanz wie die Schwerle (cobitis fluviatilis) oder eher wie ein Aal, od capitis ranarum similitudinem batrachon dictus, wegen der froschähnlichen Kopsbildung Froschsopf genannt" bezieht sich offenbar auf den Kammmolch und erinnert an die Charakteristik bei Jak. Sturm, Deutsche Fauna, Amphib. "Kopf wie bei einer Kröte", die, wie Dürigen bemerkt, eher auf den triton alpestris paßt.

Camerarius meldet, daß die Wassermolche "beim Vertrocknen der Gewässer" zu Landbewohnern werden. Umgekehrt giebt Wurffbain die Versicherung, daß Landsalamander, ins Wasser geworfen, nicht lange am Leben bleiben. Offenbar war ihm das Ertrinken der Tiere, die er vielfach in Gläsern mit ganz seichtem Wasserstand hielt, bekannt.

Hagen über die Darstellungen der Schriftsteller, die den Salamander nie gesehen haben und ihn bald als Drachen, bald zweiköpfig abbilden.

Dies gilt wohl por allem von dem Bilbe, das Walter Apff 1545 als "Contrafacturfigur" zum Tierbuch Alberti Magni zeichnete, und das zum Drigingl bes heralbischen Symbols wurde, das in Wappen, Emblemen und Allegorien bie Sahrhunderte überdauert hat. Die Uebernahme des Wundertiers durch Gesner beweift, wie schwer das Gewicht der Tradition auf der Naturkunde vergangener Beiten laftete. Lichterfeld hat barauf aufmerksam gemacht, daß ber doctor universalis des dreizehnten Sahrhunderts unter dem namen Salamandra nicht unfer Tier, fondern das Chamaleon geschildert hat, wie aus folgender Stelle hervorgeht: "daß seine Augen dermaßen beweglichen sind, daß sie ime in dem kopff rund umbher gon mögen. Etliche geben für, daß er fich in allerhand Farben wandlen und verkehren möge". Wie mit dem Chamäleon wurde auch der Salamander auch mit anderen Eidechsen verwechselt und zusammengeworfen, wie einzelne von Wurffbain benutte Reisebeschreibungen beweisen. Borguglich ift die Geschichte von dem hollandischen Pfarrer, der in den Rolonien seine Probepredigt halten sollte. in Olearius' orientalischer Reise. Es heißt ba: . . . "trat biefer Tage in einer Rirche auf, fich hören zu laffen, ba er mitten in ber Rirche eine Stimme horete "jedo jedo", worüber ber gute Mensch erschrickt, vermeinend, ce sepe ber Teufel ober ein andrer, so seiner spottete, und darüber aus dem concept fam, es war aber ein Tier, fo fie Secto nennen, die Hollander fagen, es febe ein Salamander, er ift in der Größe und Proportion als ein Endechs, fehr giftig und gefährlich bei ben Ginmohnern".

Die erste Abbildung der Wurffbainschen Taseln giebt den Salamander in der Auffassung Aldrovandis. Sie macht den Eindruck eines als Fußteppich benutzen abgezogenen Fells, erregt aber das Wohlgefallen Wurffbains, der augensscheinlich vor dem "Plinius von Bonn" großen Respekt hat. Das folgende Matthiolus-Grevinsche Bild wird getadelt (admodum monstruosa), dabei ist es gar nicht so übel, abgesehen von der spizen Schnauze. Auffallend ist das

morphologische Detail der aus dem sechzehnten Jahrhundert stammenden Zeichnung: Parotiden, Duersurchen ze. Der spisige Kopf ist jedenfalls ein Zeichnungssehler, denn es ist wohl kaum anzunehmen, daß ein Exemplar der portugiesischen Varietät zum Modell diente. — Den Schluß bilden Abbildungen verschiedener undefiniers barer Wassermolche nach Matthiolus und Aldrovandi, von denen einer Schuppen trägt, ein anderer schwarz mit kreisrunden weißen Flecken ist, auch sinden sich Tiere in den vielleicht nach mumisizierten Präparaten angesertigten Darstellungen, die viel eher getrockneten Kadavern von Hunden als Salamandern gleichen. Alle diese Kopieen sollen offenbar den Wurfsbainschen Zeichnungen zur Folie dienen.

Die Reihe der Mustrationen, für die unser Autor selbst die Verantwortung übernimmt, eröffnet die Wiedergabe eines ehrwürdigen Schaustücks. Sein Lehrer Prof. Mauritius Hoffmann hatte 40 Jahre vor der Herausgabe des Buches zu Pavia einen Salamander seziert, in dem Embryonen gefunden wurden, und das Präparat seinem Schüler zum Andenken verehrt. Dann solgen resativ gute und charakteristische Bilder, wenn auch im einzelnen sehlerhaft, von drei "auf Rürnsberger Gebiet" gefundenen Molchen, — zwei als batrachon verum bezeichnete triton eristatus von oben und unten, und, zum ersten Mal in der Natursgeschichte auftretend, der neu entdeckte Bergmolch: "Salamandra aquatica, von Niemand, soviel mir bekannt, bisher beschrieben, wegen der Schädelbildung der Gruppe des Kammmolchs (Botrace) anzureihen. An Stelle des Kamms ziert ihn eine aus abwechselnd schwarzen und weißen Punkten zusammengesehte Linie, die sich über den ganzen Kücken hinzieht, an den Seiten stehen markante Flecken, am Bauche ist er ganz rot".

Da Burffbain von dieser Gattung nur ein Exemplar, das ihm ein Altorser Student brachte, zur Versügung hatte, sehnt er es aus Bescheidenheit ab, eine neue Art aufzustellen, hält aber die Indistation dazu für gegeben. Das Tier gefällt ihm (S. haud ineleganter prädita), doch scheint er auf den ziemlich gleichsgiltig behandelten Fund viel weniger stolz zu sein als etwa auf seine Mumie aus Pavia. Er kannte nur das Männchen, von den Beibehen, die wahrscheinslich mit den von Matthiolus beschriebenen "Baldsalamandern" identisch sind, ist bei ihm nie die Kede. In der Systematik unserer Tritonen hat die verschiedene Färbung der Geschlechter und das abweichende Kolorit der jungen Tiere noch hundert Jahre später, und, soweit populäre Litteratur in Frage kommt, dis in die Gegenwart herein Verwirrung genug angerichtet. Den vulgären Triton taeniatus kennt Wurffbain auffallender Weise gar nicht, weder Männechen noch Weibehen.

Den Schluß bilden zwei Abbildungen der Sal. maculata — "imago vera" lautet der stolze Zusatz —, recht hübsch, aber kann besser als die Gesnersche Mustration in dem mir vorliegenden prächtigen Exemplar der Icones animalium, Figuri 1553, das der Berliner Bibliothek gehört. Burssbain erzählt, daß er die Tiere, darunter eine varietas bilineata, exenteriert habe und, "gegen Burmsraß verwahrt", sorgfältig aushebe.

Eine genauere Würdigung der Wurffbainschen Itonographie bietet Leydigs mehrfach zitiertes Werk. Da der Forscher auch die in c. VIII der Salamandrologie enthaltenen zootomischen Aussührungen, deren Grundlage die von dem Nürns

berger Autor "stark benutzten" Arbeiten des Oliger Jacobacus bilden, eingehend bespricht, übergehe ich das anatomische Fragment und komme zu den Untersuchungen de S. natura et temperamento.

Wurffbain geht zunächst in einigen Zeilen auf die in einem späteren Kapitel (de S. veneno ejusque medela) weiter behandelte Frage nach dem Salamanderzift ein. Er fand den Rachen der Tiere mit "dickem Schleim" gefüllt, — bei Chioccus heißt es: "Gift träuft ihnen aus dem Maule" —, kennt die Drüsenzausscheidung (lacteus succus), die zwar die Nase beleidige, aber sonst in keiner Weise schädlich sei, und begründet seine Ansicht von der Harmlosigkeit des Salamanders durch verschiedene Beobachtungen und Epikrisen zu den Beschuldigungen anderer, — sicher ein Verdienst, das in Ansehung des Zeitalters, in dem W. lebte, zu wenig gewürdigt ist, und seiner kritischen Begabung ein gutes Zeugnis ausstellt.

Dann beschreibt er die Häutung, als erster Beobachter, der auf den Vorgang aufmerksam wurde. Er brachte einen Salamander in ein Glas mit sehr niedrigem Wasserstande, und sah nach einigen Tagen das Tier in glänzenderen Farben, im Wasser aber flammulas laeves, prout aquis putridis innascuntur, "dünne Fetzen, wie Speckhaut, die auf faulem Wasser entsteht". Zufällig erblickte er etwas wie die Konturen eines Fußes mit 4 Zehen, und überzeugte sich verwundert davon, daß eine seine graue Haut im Wasser schwebte. Seitdem tras er seinen Pflegling noch öfter bei der Mauserung und zog ihm die sich loslösende Haut von Kopf und Füßen ab, wobei er hervorhebt, daß das dem Tier nichtssichade. Er berichtet, daß er die einzelnen Teile als Beweisstücke auf Papier aufgesangen, getrocknet und ausbewahrt habe (exuviae, plantarum instar exsiccatae chartisque agglutinatae) und bedauert, daß es ihm nicht gelingen wollte, die ganze Kigur des Tieres zu entwickeln.

Es folgen Beobachtungen über das Berhalten der Salamander gewissen Droguen (Essig, Salz) gegenüber. Es scheint sich um einen damals beliebten Bersuch zu handeln. Aldrovandi bezeugt, daß das Tier, mit Salz bedeckt, den Schwanz bewege und zu fliehen suche, aber sogleich sterbe, auch Jacobacus, der Bersasser der observationes de ranis et lacertis 1686, dessen Arbeiten Burssedain durch die acta Hasniens. Barthol. zugänglich waren, und der große Anatom Bartholinus sahen es post pauculos gyros et convulsiones, in Windungen und Krämpsen verenden. Die Frage, ob das Tier ohne Herz leben könne, wird besprochen, und ein weiteres widerwärtiges Experiment erwähnt, das aber Burssedain nie gemacht hat, während Cardanus und Aldrovandi darüber restektieren: werde der Salamander in zwei Teile zerschnitten, so bewege sich der eine Teil nach vorn, der andere nach rückwärts.

lleber die Stimme des Salamanders kann Wurffbain nichts sagen. Er selbst vernahm trot langer Beobachtung nie einen Ton, führt aber Zeugen dafür an, daß er bei nebligem und kühlem Wetter seine Stimme hören lasse (s. coelo nubilo et frigido canere, Cardanus). Er hielt die Tiere 6—7 Monate lang, ohne sie zu füttern, Jacobaeus ein Jahr, dann erlagen sie dem Hunger. Durch diese Versuche sollte sestgestellt werden, ob sie "langlebig" seien. Der griechische Naturhistoriker Theophraft, Aldrovandi und Wurffbain selbst schäen den "Regen-

molch" als Wetterpropheten. Eine audacia adversus homines, Losgehen auf den Mann, spricht W. ihm ab, man bringe ihn durch Onälereien nicht einmal dazu, das Maul aufzusperren. Dann schildert er ihn als natürlichen Feind der "Schildtröten, Frösche und Bienen", nicht auf Grund eigner Beobachtung, sondern unter Berufung auf Albrovandi, in dessen Angaben er nie Zweisel setzt "er verfolge sie mit instinktivem Haß und kämpse häusig in wilder But mit ihnen".

Ich möchte bemerken, daß sich an verschiedenen Stellen des Werkes schwer verständliche Berichte über "Salamanderknöchelchen" und ihre Beziehungen zu einer Wunderquelle, fons mirabilis, bei Mansfeld finden, ebenso langatmige Lussführungen de lapide Eislediano, von Steinen, welche Salamandergestalt haben.

Nun zum Feueraberglauben, der heute wohl erloschen ist — als Gistetier und Wettermacher steht der Salamander noch jetzt bei der Landbevölkerung in Furcht und Ansehen. Wurffbain glaubt als unterrichteter und vernünstiger Mann, dem Beispiele Gesners folgend, natürlich a priori nicht an die Unverbrennlichkeit, kann es sich aber doch nicht versagen, das uralte scheußliche Experiment zu wiederholen. Er setzte zwei Tiere auf glühende Kohlen und sah sie zunächst eilig entslichen, zurückgebracht starben sie mit weißem Schaum bedeckt und mit aufgesperrtem Maule.

Er giebt sich mehrsach Mühe, Angaben, daß der Salamander nicht versbrenne, keiner Nahrung bedürfe und hundert Jahre lebe, als Allegorie zu deuten. Meift betrifft diese alchymistische Symbole, Umschreibungen sür Gold (bei dem Occultisten van Helmont), Duccksilberverbindungen und dergl. Marco Polo behauptet gradezu, der Salamander sei nichts Lebendiges, sondern ein Mineral-Usbest, Adiantum, Salamanderwolle. Dieser Wolle wegen, die in der mittelsalterlichen Litteratur eine große Rolle spielt, wurde das Tier mit Zotten bedeckt dargestellt. Auch Wurfsbain redet von Amianti lapidis capillamenta et lanugo (Amianthaare, Asbestwolle), unter der Bezeichnung Salamandra fossilis.

Amusant ist der Hinweis auf einzelne Gelehrte, die das Tier für feuersfest erklären und doch seine Asche zu medizinischem Gebrauch empschlen, die, wie aus c. XIII de usu medico hervorgeht, nach besonderen Methoden darsgestellt und als Diaphoreticum und Diureticum verwandt wurde.

Im c. X de generatione et victu weist Wurfsdain zunächst die victstausendsährige Lehre von der generatio aequivoca, der Urzeugung ab. Er kannte die Fortpflanzung der Salamander schon durch Gesner ("gebärend lebendige Junge, sedoch so empsahend sy vor in juen selbst eher") und durch das Präparat seines Lehrers Hoffmann mit den 13 Embryonen, bekam aber auch Gelegenheit, sich persönlich von den Berhältnissen überzeugen zu können, — wohl der erste Beobachter, der die Geburt der Jungen mit einer Art von Vatersreude sah. "Als ich einen Salamander, den ich seit 5 Monaten in einem geräumigen Glase hielt, am 12. März 1682 besah — juchhe! da fand ich mit Staunen, daß er 34 lebendige Jungen, kaum so lang wie ein Fingerglied, von blasser Farbe, hier und da mit schwärzlichen Flecken, geboren hatte". Als er Wasser zugoß, kam noch ein foetus im Ei, mit Augen, aber ohne Beine (ovum vermiculum nigricantem et incursum in se continens etc.) zum Vorschein.

"Ich hoffte, die Salamanderchen — er bildet hier die nette Koseform Salamandrinulae — wachsen zu sehen, aber am zweiten Tage gingen sie alle bis auf einen ein. Uebrigens habe ich sie wie Pflanzen getrocknet und auf Papier geklebt, und bewahre sie bis heute sorgfältig aus" (foetus plantarum instar exsiccatos chartisque agglutinatos adhuc studiose asseroo.)

Bei Sektionen fand Burffbain im Magen der Salamander erdige Bestandsteile und Reste von Regenwürmern und fütterte darum mit diesen seine Tiere. Die Angabe, daß sie von Fliegen leben, führt er auf Verwechsclungen zurück. Einzelne Beodachter hatten behauptet, daß sie "Bienen wegsangen und den Honig auffressen" (Bartholinus), andere wohl auf Grund irriger Deutung des Magensinhalts sezierter Tiere, daß sie sich von Erde nähren (Corvinus). Außerdem wurde ihnen ein Selüste nach Milch zugeschrieben und angenommen, sie saugten im Wald ruhenden Kühen am Euter, so daß dasselbe vertrockene — Verdächstigungen, wie sie noch heute im Volksaberglauben der Kingelnatter gegenüber gelten.

Den Schluß des Wurffbainschen Werkes bilden in c. XIV de Salamandrae hieroglyphicis, symbolis, emblematibus, durch mehrere Tafeln mit Wappen, Siegeln und Allegorieen illustriert, aussührliche Betrachtungen über die Symbolik der Salamanderfabel, auf die einzugehen nicht dem Zweck dieser Zeilen entspricht.

Sollte sich einer der Leser für diese Verhältnisse interessieren, verweise ich ihn auf das Original und auf Funks Historia Salamandrae litteraria, die den zweiten Teil seiner großen Monographie bildet. Als orientirendes Resumé der von Wurfsbain und Funk gebotenen umfangreichen Materialien zur Kulturzgeschichte kann ich Lichterselds "Salamandersabel" (Westermanns Monats-Heste, Braunschweig Bd. 37) zur Lektüre empsehlen.



"Sagittaria," Gesellichaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde. Köln a. Rh. Borstandsberatung v. 10. 2. 1900. (Abgehalten bei G. Lubwig, St. Aperustr. 15.)

Der II. Vorsitzende eröffnete dieselbe um 9½ Uhr und stellte die Tagesordnung der kommenden Vereinsversammlung sest. Her Bieler berichtete über das Zusammengehen mit dem Kölner Fischschutzverein. Laut Antrag des Herrn Tangermann wurden die Vereinsverssammlungen auf jeden 1. und 3. Donnerstag eines jeden Monats sestgeseht. Eine Gläserbestellung wurde abgelehnt, jedoch eine Vestellung von 16 laichsähigen Schleierschwanz-Telesopssischen, sowie neuen Vereinspositärten und eines Glaskastens zur Bedeckung des 2 köpfigen Delsins

genehmigt. Herr Bieler stiftete 8 Bücher; Herr Epfens eine grandiose Baumkoralle; Herr Ludwig 1 Buch und 1 Scheltopusik in Formol. Eine Sammlung ergab 5 Mk. 20 Pfg. Herr Epfens gedachte in warmen Worten des Mäcen unseres Vereines, Herrn Pater Müller, zollte dem abwesenden Hochwürdigen Herrn für seine Bemühungen zum Wohle der Sagittaria seine herzlichste Anerkennung und schloß unter dem Himweis auf die Solidarität sämtlicher Natursfreunde Kölns gegen 11 ½ Uhr die Beratung.

Frage= und Untwortkasten.

Aufnahme bon allgemein intereffierenden Fragen erfolgt gratis.

Wir bitten wieberholt unsere werten Leser, sich am Beantworten der Fragen möglichst zahlreich zu beteiligen.

Womit werden Wasserpstanzen sterilisiert, um sicher schädliche Bakterien, Hydren, Vlutegel 2c. abzutöten, ohne den Pflanzen zu schaden? Wenn mit übermangans. Kali, in welcher Konzentration?

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Jagodzinski in Basel; für den Anzeigenteil: Creug'sche Berlagsbuchhanblung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Verlagsbuchhanblung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.



Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber

Seft 8.

Magdeburg, ben 8. Mai 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Ob Sische hören?

Bon B. Sprenger, Berlin.

Während die Wissenschaft vor noch nicht allzu langer Zeit an den Fischen und ihren Lebenserscheinungen ziemlich fühl vorüberging, so ist hierin erfreulicher Weise eine Aenderung zum Besseren eingetreten, was nicht nur wir Aquarien-liebhaber, sondern auch andere, weitere Kreise nur mit Freude begrüßen können angesichts der Bedeutung der Fische für den Haushalt der Menschen. Ich erinnere nur an den seinerzeit von Herrn Prof. Dr. E. Edinger erlassenen Aufruf "Haben Fische ein Gedächtnis?" Auch die Frage "Können Fische hören?" ist in neuerer Zeit wissenschaftlich erörtert worden, und ist es sicherlich auch für die Leser der "Blätter" von Interesse, über diesen Gegenstand näheres zu hören. Die geehrten Leser bitte ich, mir in Geduld zu solgen, wenn ich zum Verständnis der Sache etwas weiter ache und auf das Gehör anderer Tiere zurückgreise.

Sehen wir uns nun das Gehörorgan bei den verschieden entwickelten Tieren an, und beginnen wir mit dem einfachsten Sinn, wie er sich bei den Duallen findet.

Das Tierchen trägt über sich ein gewölbtes Dack, an dessen Rande sich mehrere blasenförmige Organe befinden, die man als Gehörorgane angesehen hat. Ein solches Bläschen besteht aus einem runden Körper, der innen mit chlindrischen Zellen besetzt ist, welche wiederum Härchen tragen. In der Mitte dieses Körpers liegt ein sester. An dieses Organ tritt nun ein Nerv. Ob nun die Tiere mit diesem Organ hören, wie wir es bezeichnen, also Töne empfinden, oder ob sie damit nur Erschütterungen wahrnehmen, wer kann das entscheiden!

Wenden wir uns nun den wurmartigen Tieren zu, einer Gruppe, die wohl an Arten die zahlreichste ift. Unser bekannter Regenwurm gehört zu den höchst entwickelten Vertretern dieser Tiergruppe. Wir wissen, daß derselbe auf Geräusche reagiert, daß er also wahrscheinlich hört; ein Sehörorgan hat man jedoch dis jetzt noch nicht finden können. Man hat nur wieder die chlindrischen Zellen entdeckt, die mit einem kleinen Stifte versehen sind; nicht mit Härchen besetzt wie dei den Quallen. Andere Forscher behaupten, daß das Gefühl bei dem Regenwurm sehr empfindlich sei; die leiseste Erschütterung des Bodens solle ihn bewegen, sich in seine Köhre zurückzuziehen. Fühlt er? oder hört er? fragen wir wieder, wer kann es entscheiden!

Unter den Insetten kennen wir nun eine Anzahl von Ticren, die Tone von sich geben können; und man geht nun wohl nicht fehl, wenn man annimmt,

daß diejenigen Tiere, welche Töne erzeugen, diese auch hören; wäre es doch widersinnig, wenn cs nicht der Fall wäre. Die betreffenden Gehörorgane sind bis jett bei diesen Tieren jedoch auch wenig bekannt; doch kennt man sie bei solchen Insekten, welche Töne von sich geben. Das Organ befindet sich am Schienbein. Man bemerkt eine ovale Deffnung, welche mit einem seinen Häutchen verschlossen ist (erinnert an das Trommelsell der Wirbeltiere). Darunter liegt ein Organ, ähnlich dem schon besprochenen Gehörorgan der Quallen.

Daß die Spinnen musikalisch veranlagt sind, unterliegt wohl keinem Zweisel; glaubwürdige Zeugen erzählen uns viele Beispiele, welche auf den musikalischen Sinn dieser Tiere hinweisen. Die Spinnen müssen demnach hören können; man hat aber bis jetzt noch kein Organ, welches man als Gehörorgan bezeichnen könnte, bei denselben finden können.

Glücklicher find wir bei unferm Krebs, ber ein ausgeprägtes Gehörorgan befitt. Es liegt vorn am Ropfe in einer flaschenförmigen, offenen Grube, welche am Rande mit dicht stehenden Borften bedeckt ift. Wir finden wieder die enlindrischen Rellen mit den Särchen besetzt, in denen die Berzweigungen des Gehörnerven enden. Der übrige Inhalt der Grube befteht aus Waffer und vom Tiere felbst hineingestopften Sandkörnchen. Diese Sandkörnchen find dem Gehörfand oder den Otolithen der Wirbelthiere vergleichbar. Da die Börhaare verschiedene Länge haben, so werden bei verschiedenen Tonen jedesmal andere Gruppen von Barchen in Bewegung gefett, fodag der Rrebs vielleicht imftande ift, verschiedene Geräusche und Tone zu unterscheiden. Dag der Rrebs die Behörgrube felbft mit Sand füllt, ift folgendermaßen untersucht worden. man einen Krebs, ber fich foeben gehäutet hat, in ein Gefag mit Baffer, welches frei von allen Sandteilchen ift, fo fehlt in der Gehörgrube der Sand. Sett man nun dem Waffer Sandteile zu, der Erkennung wegen gefärbt, fo füllt fofort bas Tier die Grube mit den Sandkörnchen an. Doch ficherlich ein Zeichen, daß bas Tier zum Soren den Sand notwendig gebraucht.

Wenden wir uns nun den höher entwickelten Tieren, den Wirbelticren gu, und sehen wir und zuerft bas Ohr bes Menschen etwas genauer an. äußere Ohr beginnt mit der Ohrmuschel, welche fich durch ihre charakteristischen Windungen auszeichnet und sich zu bem Gehörgang verengt, welcher durch ein acsvanntes Säutchen, das Trommelfell, von der Baufenhöhle geschieden ift. Sier finden wir 3 mit einander verbundene Anochelchen: Sammer, Ambog, Steigbügel. Die Paufenhöhle fteht durch einen Ranal, die Guftachische Röhre, mit dem Schlunde in Berbindung, wodurch die Luft zu beiden Seiten des Trommelfelles in gleicher Spannung erhalten wird. Der 3. Teil bes Ohres ift das Labyrinth mit dem Borhof, den 3 Bogengängen und der Schnecke. Bogengange find halbkreisförmig, stehen fenkrecht zu einander und find burch ihre Grundflächen mit dem Borhofe verbunden. Die Schnecke ift ein 21/2 mal gewundener Ranal, in welchem der Hauptaft des Gehörnerven fich vom Mittelpunkte nach dem Umfange in Taufenden von kleinen Fadchen verbreitet. brei anderen Aefte des Gehörnerven verzweigen fich im Borhofe zu den Bogengangen. In zwei Sackchen, die im Borhofe liegen, befinden fich außer den feinen Nervenfädchen zahllose kleine Arnstalle von rundlicher, länglicher oder sechsectiger Gestalt, sog. Gehörsteinchen oder Stolithen. Der Vorgang des Hörens ist kurz folgender: Die in das Ohr gelangenden Schallwellen setzen das Trommelsell in Schwingungen, welche durch die Gehörknöchelchen dem inneren Ohr und dem Gehörnerven übermittelt werden. Wir hören, d. h. wir empfinden Töne nur mit der Schnecke, während die Vogengänge und der Vorhos, in denen sich die Otolithen befinden, das Organ für das Gleichgewichtsgesühl sein sollen. Befinden wir uns z. B. in einem dunklen Raume, auf einem Stuhle sitzend, dann empfinden wir es, wenn der Stuhl leicht geneigt wird, ohne daß wir davon etwas zu sehen oder zu hören brauchen.

Wenden wir uns nach diefer fleinen Abschweifung wieder ben Tieren und amar den Kischen zu, die für uns ja befonderes Interesse haben. Die niedriaste Urt ber Fische, Die Schleimfische (Myxinoiden) weisen in ihrem Gehörorgan nur 2 Bogengange auf, die höher entwickelten, wie Socht und Rarpfen, bagegen schon brei Bogengange; eine Schnecke fehlt jedoch bei allen Fischen. Die Steine in ben Borhofsfäcken find bei diefen Tieren außerdem befonders groß. Rarpfen hat man noch eine Reihe von Knochen gefunden, mit den Gehörknöchelchen jedoch nicht zu verwechseln, welche das Gehörorgan mit der Schwimmblase, demjenigen Organe, welches das Gleichgewicht des Tieres herftellt, verbinden. bes Gehörpragns bei ben Kischen licke nach bem porber Gesagten barauf schlicken, daß Fische nicht hören, d. h. keine Tone empfinden, fie murden durch ihr Gehor= organ nur eine Störung des Gleichgewichts mahrnehmen fonnen. Dem icheint jedoch die Beobachtung zu widersprechen, daß z. B. Karpfen auf ein Zeichen mit einer Glocke herbei geschwommen kommen. Sch glaube, in diesem Falle nicht das Gehör des Ticres eine Rolle, fondern, wie ja auch fo häufig beim Menschen, der Magen! Gewöhne man die Fische an eine bestimmte Mahlzeit, und die Tiere werden sich zu der bestimmten Zeit an derselben Futterstelle ohne jedes Zeichen immer einfinden. Sch habe ferner beobachtet. daß Kische auf Tone nicht reagierten, wenn man, ohne Erschütterungen zu verursachen, vor dem Aguarium stand und sprach oder andere Tone hervor-Wohl aber fahren Fische anastlich durch einander, wenn 3. B. die Stubenthur aufgemacht wird. Ich mochte beshalb nach bem Gefagten Die Unficht aussprechen, daß Fische im eigentlichen Sinne nicht hören.

(Schluß folgt.)

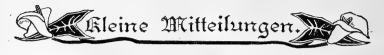


(Rachbrud verboten.)

Einiges vom Kalifobarsch, Pomoxys sparoides.

Der sich durch seine langgestreckte Form, wie Forellen- und Schwarzbarsch, von den andern nordamerik. Barschen unterscheidende Kalikobarsch war es, der dem schon vorher bekannten gemeinen Sonnensisch, Eupomotis aureus, den Platzstreitig machte und den Namen "echter Kalikobarsch," den jener bis dahin geführt hatte, für sich in Anspruch nahm. Von diesem Barsche erward ich mir 2 junge Fische und setzte dieselben zu den anderen Kaubsischen. Obgleich nicht belästigt,

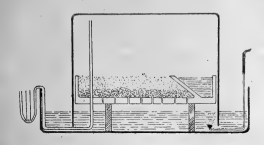
hielten sie sich schen zurück, Futter nahmen sie nicht, sondern wichen demselben ängstlich aus. Ich nahm sie deshalb heraus und setzte sie einzeln. Trozdem der Hunger doch groß sein mußte, mißlangen alle Bersuche, sie an totes Futter zu gewöhnen, selbst feine Teilchen des Bartmann'schen Futters blieben unberührt. Ich versuchte es mit den kleinsten Flittersischen, die ließen sie volltommen unzestört. So waren wohl 2 Monate vergangen, die Fische immer schmaler geworden, trozdem kein Anlegen der Flossen, als wären sie krank; da konnte ich ihnen Cyclops und Daphnien reichen. Mit Gier würden sie sich auf ihre Opfer stürzen, so erwartete ich; doch nichts von dem; sie fraßen kaum eine Daphnia. Zu meinem Leid mußte ich sehen, daß sie dem Hungertode verfallen würden. Ein zweites Paar zeigte ebenso wenig Freßlust, und dieselbe Beobachtung wurde mir auch von anderer Seite bestätigt. — Merkwürdig ist aber wohl der Umstand, daß die Fische so lange hungern konnten und dabei gesund aussahen, wenn sie auch sast durchsichtig erschienen.



Allgemeine Fifcherei-Ausstellung in Salzburg. Man schreibt uns aus Salzburg: Anluklich ber Tagung bes VII. österreichischen Kischereitages findet in der Zeit vom 2. bis inkl. 10. September 1900 in Salzburg auch eine allgemeine, unter bem hohen Protektorate bes Herrn Erzherzogs Ludwig Victor stehende Fischerei-Ausstellung statt, welche über den Umfang und Inhalt ähnlicher lokaler Expositionen der letten Jahre wohl weit hinausgehen wird, zumal sich an derselben, wie schon heute gesagt werden kann, ganz hervorragende Wasserwirte des In- und Auslandes ebenso thatkraftig beteiligen werben, wie Fischerei-Bereine und Sportgenoffen ober miffenichaftliche Knstitute und Industrielle. Die Rosten einer würdigen Durchführung dieses Unternehmens, das fic feitens der öfterreichischen Regierung der wärmsten Unterstützung und Körderung erfreut, dürfen bereits als gefichert bezeichnet werben, und ift die Wibmung gablreicher, wertvoller Chrenpreise von höchster Seite, von Kischerei-Korporationen und einzelnen Versönlichkeiten schon erfolgt ober zugesagt. Eine ftarke Beteiligung burch Ausstellung jeber Art auf bie Wafferwirtschaft Bezug habenber Gegenstände ericheint umso munschenswerter, als burch bie Ausstellung ber Stand ber heutigen modernen Fischfultur und ihre allmähliche Entwicklung bargethan werden soll und die Sache schon im Interesse bes Bolkswohlstandes allseits einer fräftigen Anregung und Förberung bedarf. Die geplante Fischerei-Ausstellung wird im Rurhause und ben bagu gehörigen herrlichen Barkanlagen insceniert werben. Die Ausstellungsräume umfassen einen gebeckten Saal mit Nebensokalitäten im Ausmaße von 830 Metern, eine Aquarienhütte für ca. 180 à 90, 60/60 cm große Aquarien und Gartenanlagen in ber Ausbehnung von 32000 Metern zur Errichtung felbständiger Baulichkeiten ober Aufftellung größerer Sammelaquarien ober Baffins. Bur Teilnahme an ber Ausstellung ift jeber Berein, jedes Inftitut, jede Unternehmung, jeder Fischer, Fischzuchter, Geschäftsmann 2c. 2c. bes In- und Auslandes eingeladen und berechtigt, wofern berfelbe eine Teilnehmerkarte gum Preise von 3 K 50 h ober 3 Mark per Stilck löst. Solche Karten sind durch das Präsidium der Fischerei= Ausstellung in Salzburg zu beziehen und berechtigen zur Teilnahme an allen Beranstaltungen, gur Beschidung ber Ausstellung und zu ben bamit verbundenen Begunftigungen. Bu Prämiterungs= zweden ftehen bem Ausstellungs-Prafibium Chrenpreife, Staatsmedaillen, Gelbpreife, Medaillen und Diplome in reicher Angahl zur Berfügung und wird beren genaue Beröffentlichung rechtzeitig erfolgen. Der Anmelbetermin für die Ausstellung enbet am 1. August 1900; später einlangenbe Anmelbungen können nur nach Maßgabe bes allfällig noch vorhandenen Raumes Berudfichtigung finben, im Ausstellungstatalog jeboch nicht mehr verzeichnet werben. Bemertt fei noch, bag mit

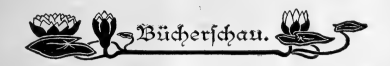
ber Ausstellung eine Flichkofthalle verbunden und ber Bertauf von Ausstellungsgegenftänden unter Ausfolgung berselben nach Schluß ber Ausstellung gestattet ift, weshalb eine reiche Beschidung burch verschiedene einschlägige Kach-Gerätschaften, Industrie- und hausgegenstände febr zu empfehlen ift.

Feuchtluft=Terrarium. Bekanntlich find alle typischen Basseriere viel leichter in ber Gefangenschaft zu erhalten als die Land-Bewohner. Dies ift leicht erklärlich, wenn man bebenkt, bag bie Lebensbedingungen ber Bassertiere fich im allgemeinen überall gleich bleiben; bas Baiser,



in welchem ein Grotten=Tier ober ein tropischer Fisch lebt, ift, abgesehen von der Temperatur, von unserem Brunnen- ober Leitungswasser, physikalisch nicht weiter verschieden. Ganz anders stellt sich das Berhältnis bei den Landtieren. Die Lebensbedingungen berselben giebt nicht unmittelbar das Land her, sondern die Beschaffenheit der Atmosphäre, in welcher sie leben. Die Utmosphäre der Tropen ober einer Gebirgshöhle ist aber ihrer physikalischen Beschaffenheit nach von unserer Zimmer-

Atmosphäre erheblich verschieben. Das Wort "Terrarium" giebt alfo gerabe bie weient= liche Bestimmung unserer Amphibien- und Reptilienbehalter nicht an. Legt man aber - und zwar mit vollem Recht -- bas Sauptgewicht auf bie Beichaffenheit ber Luft, bann beburfen unfere üblichen Terrarien einer burchgreifenben Reform. - Bei ben Lurch-Behaltern wurde es nun vor allem barauf antommen, die Innenatmofphare berfelben genugend feucht gu erhalten, ohne dag die Durchlüftung barunter leibet. Dies ließe fich einsach erreichen, wenn man bas Terrarium zu einer fogen. "feuchten Rammer" einrichtet, wie es bie nebenfiebenbe Stigge veranschaulicht. Rach biefer besteht ber Boben bes Terrariums aus einer mit größeren Boren verfebenen Thonplatte, welche fich über bem Wafferspiegel eines flachen Elementglafes erhebt. Die Banbe und bie Dede bes "Terrariums" fiellt ein engeres Glementglas bar, welches barüber gestülpt ift. Der Luftaustausch findet bier burch Diosmoje ber Wajierfläche ftatt und awar in um fo größerem Dage, je feichter ber Wasserftand und je größer bie Basserstäche (innen und aufen) ift. Der auf biele Beile erfolgende Bas-Austauld murbe jedoch bem Sauerftoff-Bedürfnis nur eines einzelnen Tieres genügen konnen. Bei intensiverem Sauerftoff-Bedürfnis mare bie Anwendung funftlicher Bufubr unerläglich. Die überichuffige Luft lägt man burch ein gebogenes Glasrohr entweichen, welchem man zwedmäßig bie aus ber Abb. ersichtliche form geben fonnte.



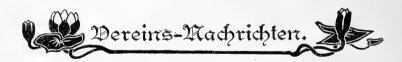
Tümpel, Dr. R. Die Gerahstügler Mitteleuropas. Beschreibung der bis jest bekannten Arten mit biolog. Mitteilungen, Bestimmungstabellen und Anleitung sür Sammler, wie die Seradsstügler zu sangen und getrochnet in ihren Farben zu erhalten sind. Mit zahlreichen schwarzen und farbigen Abbildungen, nach der Natur gemalt von W. Müller. 7 Lieserungen. Preis für Abnehmer der Lieserungs-Ausg. höchstens 15 Mt. Berlag von M. Willens, Gisenach.

Bon bem empfehlenswerten Werke liegt Lieferung 6 vor, enthaltend die Larven der Perliden und die Holzläuse oder Psociden. Die beigefügten farbigen Tafeln bringen naturgetreue Abbildungen der Heuschrecken. Der Tert ist auch in einer für den Laien verständlichen Form abgefaßt.

Das Mineralreich. Mineralien und Gesteine, verwendet im praktischen Leben und in der Technik. Bon Dr. Georg Gürich, Privatdocent an der Universität zu Breslau. Erscheint in 20 Lieserungen zum Preise von je 30 Pf. und umfaßt 47 Druckbogen mit 521 Abbilbungen und 8 Tafeln und Beilagen in Schwarz- und Farbendruck. Preis komplett fein geheftet 6 Mk., hochsein gebunden 7 Mk. 50 Pf. Berlag von J. Reumann, Neubamm.

"Es unterliegt keinem Zweifel, bag bie Aufgabe einer populären Darftellung ber Minerglogie und Geologie mit besonders großen Schwierigkeiten verknüpft ist. Diese Schwierigkeiten sind von bem Berfasser bes porliegenden Werfes mit Blud überwunden worben. Ohne auf bie im allgemeinen einer populären Darftellung wenig zugänglichen fruftallographischen Gesichtspunkte bei ber Besprechung ber Mineralien zu verzichten, versieht er es boch, burch Besprechung einzelner Individuen, fowie burch Bervorbebung ber allgemein intereffanten Gefichtspunfte, bas Intereffe bes Lesers machzuhalten. Dabei kommen ihm bie vielen ausgezeichneten Original-Abbilbungen 3u statten, mit welchen das Werk geschmückt ist. Dak auch die Anwendungen, welche die Mineralien finden, eingehend geschilbert sind, ist wohl selbstverständlich, dagegen muß es als eine glückliche Neuerung bezeichnet werben, bag ber Berfasser in biesen Darlegungen auch bie Bilbniffe und furze Lebensffizzen berjenigen Forscher eingeslochten hat, beren Untersuchungen für bie Erkenntnis bes gerabe porgetragenen Gegenstandes maggebend gewesen finb. Der Verfasser giebt auch einen kurzen Ueberblick über die Geologie, doch bilden mineralogische Darstellungen den Schwerpunkt bes Werkes, welche hiermit einem weiten Leserfreise bestens empsohlen fei. Das Berk eignet fich inbesonderheit zunächst natürlich für alle Interessenten des Berg- und Hüttenwesens, dann für Ingenieure, Sandwerker, welche Ebelfteine ober andere Mineralien verarbeiten, Bauherren und Baubefliffene, die ben von ihnen verarbeiteten Stoff fennen gu Iernen munichen, fowie fur Lehrer und Studierende, welche die Abficht haben, über die Welt ber Gefteine ju lefen und ju

Die vorliegende erste Lieferung, welche ungemein reichhaltig ausgestattet ist, wird von der Berlagsbuchhandlung auf Berlangen umsonst und postsrei versandt, so daß jedermann in der Lage ist, sich von der Gediegenheit des Werkes zu überzeugen."



"Sagittaria", Gesellichaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

Bersammlung vom 8. März 1900. (Altes Präfidium. 30 Anwesende.)

Der II. Vorsitzende eröffnete bieselbige und hielt einen furgen Rudblid über die letten Bereinsereignisse. Borab sprach er ber Lokal= tommiffion für ihre erfolgreiche Bemühung feine Anerkennung aus und brachte sobann bem Stifter des Bereinsschrankes, Herrn Hermann Ludwig, für die gezeigte uneigennugige Sands-lung ben Dank der Bersammlung jum Aussbruck, in welchen die lettere durch ein breis faches Soch begeistert einstimmte. Sodann bat ber II. Borsitzenbe die Wissenschaftler ber "Sagittaria", burch Bortrage und burch Berbeigiehung befferer Berren bas Bereinsleben au kräftigen. Herr Ludwig bankte für die ihm gebrachte Obation und betonte, daß es die Pflicht eines jeden Mitgliedes nun fei, den Schrant zu füllen. Nachbem die letten Prototolle veröffentlicht und genehmigt wurden, fprach herr Feodor Müller über bie Schöpfungen ber Tierwelt, speziell über die Rundmäuler, Wirbeltiere fowie über bas Urdarm = und Langettfischen. Leiber ließen bie Rlange eines benachbarten gemischten Gefangvereins manche

wirfungsvollen Schluffe bes Müller'ichen Bortrages verloren geben. herr Müller erntete von allen Seiten lebhaften Beifall, und bie folgende Diskuffion bewies, daß alle Anwesenden mit feinen Ausführungen einverstanden maren. herr Eptens berichtete nun über fein Busammen= treffen mit dem herrn Pater Müller und ver= las beffen Abschiedsbrief, welchen berfelbe an= läglich seiner Reise nach Afrika an die Bereins= mitglieder fandte. herr Tangermann berichtete über die Aufnahme der "Sagitraria" in den Kölner Fischschutz- und den Tierschutz-Berein und den "Triton" zu Berlin. Herr Ludwig fonstatierte ein Bereinsvermögen von 80 Mf. Gine freiwillige Sammlung ergab 7 Mf. 30 Pfg. Berr Buticher ftiftete Bafferpflangen (Ertrag berfelben: 6 Mt. 30 Big) und ben Aus-ftellungskatalog bes "Eriton"; Herr Braun eine felbft verfertigte Pflanzenscheere; Bert Schäfer eine fleine praparierte Schildfrote; ber "Triton" 2 Ochsenfrosche und eine Clemmys picta; Berr Berger ein Schlangenpraparat, Berr Ludwig eine Sammlung beutscher Fisch= käfer, Basserwanzen, Storplone, Libellen und beren Larven, in 5 Arten und 168 Gremplaren. Gäste waren: Herr Graf Mirbach, Herr Ernst Biehler, Herr B. Belten, Herr H. Brinkmann, Herr H. Kleiser und H. Aleutgen. Die Bibliothek und ber Vereinsschrank wurden heute ihrer Bestimmung überwiesen. An biefer Stelle sei nochmals an bie Fürsorge und Uneigennütigfeit bes herrn Lubwig erinnert. Doge sein Gbelfinn uns stets eingebent bleiben. Schluß bes gut verlaufenen Abends 12 Uhr.

- e -

Borftandsberatung vom 15. Märg 1900. (Altes Brafibium.)

Ein Abonnement auf die "Nerthus" wurde beschlossen, besgleichen bei der Anwesenheit von 1 Vorstandsmitglied und 4 Mitgliedern oder bei 3 Vorstandsmitgliedern die Versammlungen wie Vorstandsberatungen um 8 ½ Uhr zu dezinnen. Die Anträge des Herrn Dr. Czaplewski wurden vertagt, Pflanzen-Gläser und Makropodenbestellungen genehmigt. Die Sammlung betrug 3 Mark. Eine Bekrönungsleiste wurde zu 20 Pfg. pro lausenden Meter angeboten; zu gleichen Preisen Feuermolche. Es stifteten: -herr Ludwig: Book of the Black Bass von

Bieler: Die Intensive Teichwirtschaft von S. Jasse und die Otterjagd mit Hunden von Bogler, Herr Wilkens: Schauplaß der Natur und 1 Bogelpräparat. Es melbeten sich an die Herren: J. Wallerstein, Lothringerstraße; Schlösser, Lungengasse; Fribe, Friesenplaß 21; Neuhaus, Gereonswall 23; Casson, Heumarkt; Frangensberg, Sternengasse 20 III; Benz, Köln-Nippes Neußerstraße 325 a; J. Seghers, Untwerpen 36 rue de l'Esplanade.

Dr. Seuichall und 1 Froidpräparat.

Versammlung vom 22. März 1900.

Der I. Schriftsührer eröffnete 8½ Uhr die Bersammlung und verlas die letzten Protoskolle, welche die Billigung der Anwesenden fanden. Sodann hielt derselbe einen Bortrag: "Neber den Winterschlaf und die sekuläre Ausdauer der Kröten". Bezüglich des im Stadtsunzeiger publizierten Artikels entspann sich eine lebhafte Debatte. Gäste waren: Herr E. Herb Krnft Vieler, H. Haus und Herr Schlösser. Heushaus und Herr Schlösser. Heushaus und Herr Schlösser. Heushaus und Herr Schlösser. Herr Bieler, haus und Herr Schlösser. Herr Bieler brachte auf den Erbauer des Schrantes Herrn Schlösser. Aus der Dobratzeigte Kriechtiere. Aus der nun folgenden Bersteigerung von

(Altes Prafidium. 25 Anwesenbe.)

Wasserpslanzen wurde ein Erlös von 3 Mt. erzielt, während 1 Ochsenfrosch (Geschenk des "Triton") 16 Mt. und die Sammelbüchse 3 Mt. einbrachten. Es wurden solgende Anträge gestellt: Berwebel: Beschaffung von Präparationsgläsern. Herr Bieler: Anschaffung einer silbernen Ehrensplatte behus Andringung an dem Schranke mit solgender Juschrift: Geschenk des Herrn Hermann Ludwig, Köln den 8. März 1900."
— Den Beginn der Tagesordnung mit Verzlesung eines Artikel über Aquarien und Terrarien und zerschung eines Artikel über Aquarien und Terrarien und zerschung werden. Um 11 Uhr wurde die Bersammlung von dem Leiter derselben geschlossen.



Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Situng vom 9. Januar 1900.

(General=Bersammlung.)

Raffierer nach ftattgehabter Prufung ber Raffe Die Situng, welche sta= Decharge erteilt. Der Bibliothefar Berr Chrhardt verliest hierauf ben Bericht über unsere tutenmäßia General=Ber= Bibliothek. Statutengemäß erstattet ber stell= vertretende Borfigende Gerr Abb ben Bereins= fammlung ift, wird um 91/2 Uhr vom stellvertretenden bericht für 1899 und wünscht gum Schlug, bag Borfitenden herrn Abb eröffnet, bas Protofoll bas neue Jahrhundert auch für unfern Berein ber letten Sigung verlesen und genehmigt. ein fegensreiches werden moge. Er fpricht ben Gine vom Berein für Aquarien= und Terrarien= Bereinsmitgliebern feinen Dant für bas bem Borftand bewiesene Bertranen aus und bemerft, funde in Moskau eingelaufene Zuschrift wird bag ber Befamtvorstand hiermit feine Memter verlefen und beschloffen, Diefem Berein mitzuteilen, bag wir eine Beteiligung an ber bort zu ver= vertrauensvoll in die Banbe bes Bereins gurud= anftaltenben Ausstellung bankend ablehnen. Ihren Austritt aus bem Berein zeigen an bie legte. Durch Buruf wird Berr Bartmann ein= fitmmig mit ber provisorischen Leitung ber nun Berren Seeglit und Baumann, herr Samers, erfolgenden Borftandsmahl betraut. Berr Bartmann ftreift nun furg ben Sahresbericht, weift ber Mitbegründer unferes Bereins, meldet fich wieder als Mitglied an und wird einstimmig noch einmal auf die durch den Berband bervor-Der Raffierer Berr Jürgens gerufenen Streitigfeiten bin und bittet gum Schlug, aufgenommen. erstattet hierauf Raffen=Bericht für bas Sahr 1899, bem alten Borftande ben Dant des Bereins bemnach haben wir einen Raffenbestand von für die gehabte Mübe und Arbeit durch Erheben von ben Giten auszudrücken. Dies geschieht. Mt. 145,80. Als Raffen=Reviforen fungierten Die Berren Braune und Relm, und wird bem In ben neuen Borftand wurden gewählt: I. Bor= fibender Berr Wilh. Murgens, II. Borfitender Herr Otto Abb, Schriftsührer Herr Albert Kelm, Kassierer Herr Ernst Hamers, Bibliothekar Herr Frit Ehrhardt. Sämtliche Berren nehmen Die Bahl an. Als Braparaten-Bermalter wird Berr D. Gangloff gewählt. Berr Bartmann brudt hierauf feine Freude über die portreffliche Qu=

Sikung vom 23.

Unmelend 27 herren. Der erfte Vorfitsende Berr Murgens eröffnet die heutige Situng um 9 Uhr und begrüßt die erschienenen Mitglieder und Gafte, insbesondere Die Berren von der zoolog. Settion. herr Kretschmann teilt mit. bak er die Blätter für Aguarien= und Terrarien= Freunde zum alten gezahlten Breise weiter liefert. Bom Triton, Berlin, ift ein Brief eingegangen, melcher verlesen wird. Berr Dr. Beller, Binnen= thal, stiftet durch freundliche Bermittelung bes herrn Dr. Wolterstorff zu Gunften unferer Bereinstaffe zwei Arolotl. Der Erlös beträgt Mf. 3. Berr Burgens halt feinen angefündigten Vortrag über Diamantbariche (Apomotis obesus), neu eingeführte Nordam. Scheibenbariche (Mesogonistius chaetodon) und Rletterfische (Anabas scandens) unter Borzeigung von je zwei lebenben

Sikung vom 13.

Unwesend 15 Berren. Berr Jurgens eröffnet bie heutige Sigung um 91/4 Uhr und begrüßt bie erschienenen Mitglieder und Gafte. Sierauf wird das lette Protofoll verlesen und genehmigt. Unter den Gingangen befindet fich eine Broschüre vom Fischereibirektor Bartmann, sowie Drudfachen vom Berband, welche unter die Mit= glieder zur Berteilung gelangen. Berr Beller, Salbte, zeigt feinen Austritt aus bem Berein an, ebenso Berr Stein. Der Berband giebt unserm Berein noch die Mitgliederlifte bes

Situng vom 27. Februar 1900.

Anwesend 15 herren. Die heutige Sigung wird um 91/4 Uhr vom ersten Borsitzenben herrn Jürgens eröffnet. Das Protofoll ber vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Eingegangen ift ein Ratalog über Aguarien von Haffner, Nürnberg. Unser zum 24. Februar in ber Bereinigung festgesettes Stiftungsfest tonnte wegen nachträglich anderweitiger Benutung bes Saales nicht abgehalten werben. Rach lebhafter Debatte verschiedener Berren Mitglieder für Abhaltung eines herrenabends ftatt des Stiftungs= festes mit Damen, erklärt sich doch die Mehrheit burch Abstimmung für die Abhaltung des Ber= gnugens in der vorher geplanten Beije und zwar am 10. Marz. Berr Franke ftiftet in bankenswerter Weise 1000 Stück Tagesordnungs= Postkarten. Mit dem 1. April cr. ift die Berlegung unseres Bereinslokals notwendig; vor=

fammenfehung bes neuen Borffandes aus und bittet die Bereinsmitglieber, auch bem neuen Vorstande ihr ganges Bertrauen entgegenbringen zu wollen. Er übergiebt hierauf bem neuen Vorsitzenden Herrn Jürgens den Vorsit. Schluft ber Situng 11 Ubr.

Kannar 1900.

Gremplaren. Im Anschluß an Diefen Bortrag zeigt Berr Gangloff einen praparierten Rletterfifc. Der Riemendedel ift geöffnet und das Labyrinth freigelegt. Cobann fpricht Berr Bartmann in eingebender Weise über Sauerftoffentwicklung im Aguarinm. herr Dr. Wolterstorff tragt über Schmelzfische (Ganoiden) vor und ftellt zur besseren Orientierung ein Bräparat, Knochen= hecht (Lepidosteus osseus), zur Ansicht aus. Am Schluffe dieser interessanten Ausführungen wird den herren Vortragenden im Ramen bes Bereins gedankt. Die Abteilung der Bravarate murbe um eine Groppe (Cottus gobio) seitens bes Herrn Imter vermehrt, ebenso stistete Herr Rretschmann unferer Bibliothet das icone Werf: Frembländische Ziersische von Dürigen. Schluß ber Sitzung 111/4 Uhr.

Februar 1900.

Nelumbo, Cottbus, bekannt, gleichzeitig teilt uns ber Naturmissenschaftliche Berein mit, bag unser Berein als korporatives Mitglied aufgenommen ift. Berr Chrhardt beantraat, Die Bereinsbefte. jedem einzelnen Mitgliede auf feine Roften gu= Buftellen. Der Antrag fand feine Genehmigung. Die Anschaffung eines neuen Vereinsschrankes wird bewilligt und herr Kahlo mit der Anfertigung besfelben betraut. Berr Bartmann spricht über unsere einheimischen Wasserpflanzen. Schluß ber Situng 11 Uhr.

geschlagen wurden diverse Restaurants. Mehrere Berren murben gur Besichtigung ber betreffenben Lotale beauftragt, um am nachften Situngstage am 13. Marg cr. hierüber Bericht zu erstatten. Rum Ansporn unserer Liebhaberei macht herr Hartmann ben Borschlag, Preisrichter zu ernennen, welche Sonntags bie Aquarien unserer Mitglieder befichtigen und über ben Befund berfelben bem Berein Mitteilung machen. Die im besten Ruftand befindlichen Aquarien werden mit Breisen bedacht, welche durch freiwillige Beiträge aufgebracht, jum Teil aus ber Bereinskaffe bewilligt werden follen. Diefer Borichlag fand allfeitigen Anklang. Bum Schluß fpricht Berr Ehrhardt eingehend über einen neuen Beizapparat mit der Thermophor = Heizung. Situng 11 Uhr.

"Wasserrose", Berein für Aguarien= und Terrarientunde zu Dresden.

Nieberschrift der ersten Monatsversammlung vom 7. April 1900. Bereinslokal: Hotel Fürst Bismard, Neumarkt 5.

Der II. Borfigende, herr Landschaftsmaler Möller, eröffnete um 10 Uhr die erste Monats= versammlung, welche bes ungunstigen Wetters wegen nur schwach besucht mar. Das Ber= sammlungslokal, Hotel Fürst Bismard, wurde seitens des Vorstandes dem Vereine als für unsere Zwecke gut geeignet empsohlen. Es wurde nach kurzer Aussprache der Mitglieder untereinander einstimmig beschlossen, dem Borschlage zuzustimmen. — hierauf wurde die Organfrage behandelt. Es waren auf Anfragen je ein Schreiben von den Berlagshandlungen der "Blätter sür Aquarien- und Terrariensreunde" und der "Nerthus" eingegangen. Als besonders vorteilhaft wurde das Angebot der Creuß'schen Berlagshandlung besunden und die "Blätter" vom 1. Juli ab als Bereinsorgan bestimmt. Als ersten Beitrag zur Bibliothek stiftete der Berlag der "Nerthus" den I. Jahrgang dieser Beitschrift im Eindand sowie einige Hefte diese Zahrganges. Ferner schenkte herr Gerlach dem Berein den Band X. Brehms Tierleben, Fische, eine kleine Broschütze "Stift Dir selbsti", welche

fury bie Ginrichtung und Pflege eines Rimmer: Aquariums bespricht, sowie Wossiblo, Leitsaben ber Botanit. Den herren Gebern auch an bieser Stelle besten Dant. Als entschulbigt 211s entichulbigt fehlen ber erfte Borfigenbe Gerr Saun und ber Raffenführer Berr Roch. Im Gründungs: abende gingen ferner ein an freiwilligen Gpenben pon ben Mitaliebern Berrn B. Chame Df. 10. Berrn U. Roch Mf. 23. und Berrn D. Alienbach Dt. 2.50, wofür ben eblen Gebern allgemeiner Dant ausgesprochen murbe. Un freiwilligen Spenben fomie ben Mitgliedsbeitragen fur bas fommenbe Bierteliahr erzielte ber Berein eine Ginnahme pon DRf. 73. - jedenfalls ein autes Beiden fur bas fernere Bluben und Gebeihen bes jungen Bereines. Schlug ber Gigung 11 io Uhr.



Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Sanuar 1900.

Donnerstag, ben 18. Januar 1900.

Orbentliche General=Berfammlung.

Dieselbe wird im Anschlusse an die Vereins-Versammlung durch beu I. Vorsitzenden Herrn K. Lankes eröffnet, nachdem im Hinblid auf § 12, Abs. 4

ber Satungen die Beschluffähigfeit fonftatiert werben konnte. Die Tagesordnung ift nach ben Satzungen gegeben ; lettere liegen in entfprechender Anzahl auf. Nachbem der Borfigende die ftatt= liche Anzahl Mitglieder warm begrüßt, führt er in feinem umfaffenden Berichte ungefähr Folgendes aus: Auch mit bem abgelaufenen Sahre 1899 fonnen wir im allgemeinen recht zufrieden fein, hinsichtlich des Zweckes sowohl, welcher seit Sahren mit großer Aufmerksamkeit und angestrengtem Kleiße und Thätigkeit verfolgt wird, als hinsicht= lich ber finanziellen Entwicklung bes Bereines. Das Wachstum bes Vereines ift auch in diesem Jahre vorwärts geschritten, erscheint aber immer= hin noch fein befriedigendes, mas namentlich auch barin seinen Grund haben durfte, daß ber Berein es bisher unterlassen hat, irgend welche Roften für Reflamezwecke auszuwerfen. Rach außen hin haben wir uns bemüht, ben an uns ergangenen Unforderungen möglichst gerecht zu werben; zahlreiche Anfragen wurden beantwortet, manchmal fogar recht weitgebenden Bünschen entsprochen und neue Berbindungen nicht bloß mit größeren Gefellschaften, sondern auch mit hervorragenden Mannern ber Wiffenschaft angefnüpft und unterhalten. Um Schluffe bes Jahres 1898 gahlte ber Berein 44 in München wohnende Mitglieder, 6 auswärtige Mitglieder und 6 bie gleichen Ziele verfolgende Bereine. Im Laufe bes Jahres 1899 find zugegangen: 11 hier wohnende und 1 auswärtiges Mitglied. In Abgang kamen burd Austritt 6 biefige und 1 auswärtiges Mitglied, außerdem 5 Bereine. Die Bereine tamen in Begfall megen Gründung bes am 1. Januar 1899 in Kraft tretenben Berbanbes, beffen Sahungen barauf zielenbe Bestimmungen enthalten. 1 hiefiges Mitglied mußte megen Richtleiftung ber Beitrage und Wegziehens von München aus unserer Lifte geftrichen, 4 hiefige Mitglieder find nach auswärts verzogen und muffen als auswärtige Mitglieder behandelt werden. Der Berein gahlt gegenwärtig 44 hiefige, 10 auswärtige Mitglieder und führt 1 die gleichen Ziele auftrebenden Berein in feiner Un Berfammlungen haben ftattgefunden: 1 ordentliche und 1 außerordentliche General= Bersammlung, außer einigen Borfigungen 3 Bor= standsfigungen und 47 Vereinsversammlungen, barunter 1 Abend in Berbindung mit bem Stiftungs=Feste. Der burchichnittliche Befuch ber Bereing-Bersammlungen mar ein gufriebenftellender und beffer als in den früheren Sahren. Gleich ben früheren Jahren haben auch im abgelaufenen Sahre 1899 eine Reihe von größeren und fleineren Bortragen stattgefunden. Größere Bortrage, zu welchen befondere Ginladungen und durch die Breffe Befanntgabe erfolgte, haben gehalten: 1. herr Müller: "Die Urobelen Europas" (Fortfetung); 2. Berr Professor Morin: Die Bildung der Erdrinde und Entstehung von Berfteinerungen"; 3. Herr Miller: "Die Wolters= torff'iche Sammelreife nach Oberitalien und Corsifa" mit Fortsetzung an zwei weiteren Außer biefen bejonbers angejetten Borträgen haben noch eine Reihe kleinerer Bor= trage fattgefunden. Es berichteten: Berr Müller über "Die 3 beutschen Braunrode"; Berr Pro-fessor Morin über "Schutsarbung und Schredfarben"; Herr van Douve "Etwas über die Erd= frote", derfelbe über "Die Krenzotter", derfelbe

über "Farbenwechsel bei ben Laubfroschen"; Berr Sigl über "Lebermoofe"; Berr Saimerl über "Mein Sumpf-Aquarium"; Berr Lantes über "Die Barietäten bes Laubfrosches", berfelbe über -Die beiden Diemictylus-Arten Rorbameritas". berfelbe über "Spelerpes ruber" und über anderes mehr. Die einzelnen Bortragenden haben ihre Borte entweder burch lebende Tiere ober Bra= parate, Stizzen, Photographien 2c. ihren Zu-hörern auf das Beste zu erläutern versucht. Großen Dant verdienen die herren Morin, Müller, Breiter, Schult, Sigl und Lantes für bie Demonstration einer gang bedeutenden Un= gahl entweder ganger Sammlungen oder Teile von solchen, einzelnen Tieren, Pflanzen und Hilfsmitteln. Insbesondere hat fich Gerr Professor Morin als ungemein eifrig erwiesen und nicht blok jeweils die iconften und intereffanteften Teile feiner reichen entomologischen Sammlungen in den Berein mitgebracht, sondern auch die mitgebrachten Objette ftets in einer lehrreichen Weise mit beredten Worten zu beleuchten gewußt. herr Müller war ferner mit herrn Ruftos Bolterstorff in Magbeburg bei einer größeren berpetologischen Reise nach Oberitalien und Corfita beteiligt und hat uns nicht nur einige fehr intereffante und weniger befannte Tierformen mitgebracht, sondern er hat durch reiche Beob= achtung die Renntnis dieser und anderer Tier-Spezies im Bereine mefentlich forbern helfen. Much in anderer Weise wurde noch auf Zweck und Biel des Bereines bas Augenmerk gerichtet. Bahlreiche Artitel aus Fachzeitschriften, Rotizen aus ben Tagespreffen und Mitteilungen ber Mitglieder gelangten oft zur fehr eingehender Besprechung. Bas die Borzeigung von Tieren, Bflanzen und Hilfsmitteln anbelangt, so ist auch heuer eine ganz beträchtliche Reihe von Demon= ftrations = Objetten zu verzeichnen. Unter ben porgezeigten Tieren befanden fich folche, die zum Teil lebend überhaupt noch nicht nach München gekommen find, jum Teil aber boch ben Mit= gliedern vollfommen unbefannt maren. Es fet hier nur an die Schlangen-Gattungen Rhinostoma, Heterodon und Scotophis, ferner an einige nordamerikanische Roll= und Wühl=Natter= formen, beren wiffenschaftliche Bezeichnung wir noch nicht kennen, endlich an die zwei Trigonocephalus-Arten, sowie die hubsche Coronella girondica und A. m. erinnert. Aus der Familie ber Echien lernten mir die ansprechend gezeichneten Barietäten der Lacerta muralis von Corfifa und die fraftige und seltene Lacerta Bedriagai jum erften Male tennen. Bon ben Schilbfrofen nennen wir 2 Arten Schlangenhalsschildfroten, bie Beigschildfrote und eine große Angahl ber iconften und feltensten Clemmys-Arten. Aus ber Ordnung ber Anuren verzeichnen wir die riesenhafte Bufo marinus, die hubsch gezeichnete Bufo pantherinus, ben süblichen Scheibenzungler Disscoglossus pictus, die australianische Hyla aurea u. f. w. Bon den Urodelen find uns die feltenen und schwer zu erhaltenden drei Euproctus-Arten sowie der fleine Molge italicus im abgelaufenen Sahre genau befannt geworben. Bezüglich der Klasse der Fische ist zu erwähnen,

baß bie hübicheften Arten ber Labnrinthfischebann bie prächtigen nordamerikanischen Bariche ebenfalls im Laufe des Jahres zur Demonstration gelangten. Gelbftverftanblich ift mit biefen Auf= zeichnungen bie Lifte ber Demonstrations-Dbiefte feineswegs erschöpft. Eine große Anzahl beimischer und fremdländischer Tiere war außerbem noch ber Gegenstand ber Besprechung, ebenso unfere Sumpf=, Wasserstora und viele heimische-Schwimm= und fubmerfe Wasserpflanzen frember Lander. Mich ber nieberen Tiermelt bes Baffers haben wir unsere Beachtung nicht versagt. Beauglich der dem Bereine von mehreren Mitgliebern überwiesenen Geschenke an Geld, Gegen= ftanden und Büchern wird auf die einschlägigen Protofolle verwiesen. Namentlich aber sei an Diefer Stelle ben Berren Teichtinger, - Morin. Müller, Reiter, Schlifileder, Schneider und Sigl warmer Dant gezollt. 2Bas die Bibliothet betrifft, fo murben auch im abgelaufenen Sabre einige Neuerwerbungen gemacht; so sei nur an "Die Tier- und Pksanzenwelt von Prosessor Zacharias", "Brehm's Tierleben, 3. Auflage, Bb. 9 und 10", "Dürigen, fremdlandische Bierfische", "Kirschner, die mitrostopische Tierwelt bes Sugwaffers" u. A. m. erinnert. Bur Inventarzwede maren besondere Ausgaben nicht veranlaßt. Bezüglich ber Praparaten Sammlung ift zu bemerten, daß im abgelaufenen Jahre mit ber Aufftellung der beimischen Rriechtiere, Lurche und Wische in tadellofen Eremplaren begonnen wurde und diese nunmehr successive durchgeführt werden muß. Der gelegentliche Antauf fremd= ländischer, namentlich sudeuropäischer Tierstücke und beren Aufstellung wurde nicht außer acht gelaffen. Bezüglich ber Raffenverhaltniffe wird auf die Aufstellung bes herrn Raffierers Feich= tinger verwiesen. Und nun gur Berbands-Ungelegenheit. Für den Berbandstag 1899, welcher in Magdeburg abgehalten murbe, haben wir den bort uns befreundeten Berein "Ballisneria" gebeten, einen Bertreter gu ftellen und uns ben Ramen biefes Bertreters befannt zu geben, ba= mit wir in der Lage seien, diesem unsere In-ftruktionen zu übermitteln. Das bezügliche Ant= wortschreiben der "Ballisneria" an uns ging aber leider verloren, und wir fonnten unferem Bertreter feine Inftruftionen schicken, tropbem aber hatte der Magdeburger Berein ein Mitglied gur Bertretung unferes Bereines in liebens= murdiger Weise abgeordnet. Der Borftand bes Berbandes hat nun furz nach bem Berbandstage mit bem Berleger einer neuen Zeitschrift ver= handelt und den alten Bertrag mit dem bis= herigen Berbands-Drgan, ben "Blättern", gefündigt. Von dieser Handlungsweise erhalten wir erst durch eine Bemerkung in der neuen Zeitschrift "Nerthus" Kenntnis. In den bezüg-lichen Bereins-Bersammlungen haben wir es abgelehnt, und mit diefer Sandlungsweise ein= verstanden zu erflären und nach mehrfachen Berhandlungen und Korrespondenzen unsern Rucktritt vom Berbande erflärt. Den Fundbogen hat im abgelaufenen Sahre leider nur wieder Berr Sigl entsprechende Aufmerksamkeit gewidmet. Die Fundbögen haben für alle späteren Unfragen

einen Wert und bienen bei Berftellung von entfprechenden leberfichtstarten fiber bie Berbreitungsgebiete periciebener Tierformen als Unterlage. Die Grundbedingung für die Aufftellung pon Fundbögen find natürlich Erkurfionen. welche auch im vergangenen Jahre wieber entmeber vom Bereine, von mehreren Mitgliebern bes Bereins ober einzelnen folden unternommen Ueber einzelne folche Erfurfionen murben. murben erfreulichermeife feitens bes herrn Gigl Berichte eingeliefert. Gelegentlich einer berartigen Erfursion murbe bei Gauting an einem Baldrande ein fehr hübscher, auffallend hell gefärbter Rana agilis erbeutet. Ist es uns schon früher geglückt, die Pelobatus fuscus für die Umgegend München - Dachauer-Ried - nachzuweisen, weitere Berbreitungsbezirfe und Jundorte in der Nähe von München von Bufo calamita auf= ftellen zu fonnen, fo hat uns felbstrebend bas Auftreten bes Springfrosches bei Gauting, alfo in nächster Nabe Münchens, lebhafte Freude gemacht. Es ift ja befannt, bag Rana agilis für Banern bisher nur an 2 Punkten, nämlich bei Burzburg und burch ein Frl. Troger bei Mating in der Nähe Traunsteins festgestellt wurde. Umsomehr ist die Feststellung eines weiteren Gliebes ber von Südwest sich herziehenden Berbreitungstette bes Springfrosches von Bebeutung. Es fann feinem Zweifel unterliegen, daß bei eifrigem Forschen noch weitere Jund= plate festaestellt merben fonnen, eine Aufaabe. bie wir bezüglich des Rana agilis sowohl als and ber Bufo calamita und Pelobates fuscus niemals außer acht laffen burfen. Bielleicht gelingt es uns, verstedte Blate von Rana arvalis und Triton paradoxus, beide für Ober= bagern noch nicht befannt, ebenfalls zu finden. Wir feben alfo, ber Wert, namentlich von größeren Erturfionen zu entsprechender Zeit, darf nicht unterschätzt merben, weil biefe Naturfpaziergange nur geeignet find, die Mitalieber mit ber uns intereffierenden beimischen Fanna und Flora, Berbreitungsbezirfen unb bedingungen genauestens befannt zu machen. Gine Beteiligung an ber Sports-Ausstellung haben wir abgelehnt trot wiederholter Gin= ladungen ber bezüglichen Leitungen. Unfer Berhältnis zu allen auswärtigen Bereinen versuchen wir möglichft freundschaftlichft zu gestalten. Die Sagungen mußten mit Rudficht auf bas burgerliche Gesethuch einiger Aenderung unterzogen werden. Unfer Mitglied Berr Rechts= anwalt Dr. Blumenftein hat auf Ansuchen bes Borfitenben die Sagungen einer vollständigen Umarbeitung unterzogen und mit dem Borfigenden in einer längeren Sigung burchbefprochen. Der ordentlichen General-Bersammlung liegen die Satzungen nun nach erfolgter Genehmigung im Borstande im neuen Gewande zur Prüfung und Genehmigung vor. Herrn Rechtsanwalt Dr. Blumenstein fei an diefer Stelle für feine Mühe= waltung ber befte Dant ausgesprochen. Huch in hinsicht ber Geselligkeit vermögen wir zu behaupten, daß unsere Mitalieder Gutes zu leisten vermögen. Es fei namentlich auf die Bochpartie und die höchst gelungene Familien-Unterhaltung

in Reuwittelsbach verwiesen, welch lettere nebenbei auch noch unierer Raffe ben Betrag von 53.55 Dit. Gewinnit eingetragen bat. Beionberes Berbienft um bas Arrangement haben fich Die herren Reururer, Angu und Gigl erworben. Die im vergangenenen Sahre von einigen Berren Mitgliebern angestellten Buchtversuche haben leiber au ben erhofften Refultaten nicht geführt. einzig und allein die ewige Mafropoben-Bucht hat Eriolae aczeitigt. Auch die Ehrung eines ehemaligen Mitgliebes lag bem Bereine ob. Der Mitbegrunder bes Bereines, herr 28. Gener in Regensburg, einer ber alteften Forberer unferer Sache, ftarb nach einem arbeitsreichen Leben. Der Borftand ließ am Grabe bes Berblichenen einen prächtigen Rran; nieberlegen. Der Borfigende bankt hierauf seinen Borftandstollegen für das treue Bufammenarbeiten in allen wich= tigen Angelegenheiten bes Bereines, ferner ber Berfammlung-für bas Vertrauen, bas ihm und bem übrigen Borftand im abgelaufenen Jahre entgegengebracht murbe und ichließt mit bem Buniche, bag ber Berein auch weiterhin erftarten möchte, feinen ausführlichen mit großem Beifall aufgenommenen Bericht an die ordentliche General-Bersammlung. Nach Berlesung bes Protofolls spricht Herr Seefried dem I. Vor figenden für feine unermubliche Thatigfeit ben Dant bes Bereines aus. Sierauf erstattet ber Raffierer Berr Feichtinger ben Raffenbericht:

	Einnahmen.		
Un	Aftivreft vom Jahre 1898	Mt.	2.05
"	Mitglieder=Beitragen v. 3. 1898	,,	12.—
11	Beiträgen für Ratur und Saus	.,	
"	v. 3. 1898	"	4
ii	Aufnahme = Gebühren für bas		
	Jahr 1899	,,	22.—
"	Mitglieder=Beiträgen im Jahre		
	1899	"	399.—
"	ruderstattetem Garantiefond	"	100.—
ii-	Mafropoden=Brodine	"	10.30
	Geschenken zu Gunften des Ausft .=		
	Fonds	11	. 1.—
ii.	Erlös aus Berfteigerungen für		0 ===
	ben AusstFonds	11	8.75
11	Erlös ber Sammelbudfe für ben		0.45
	Unsft.=Fonds	11	2.45
**	Gefchenfen zu Gunften bes Biblio=		
	therfounds	11	4
11	Erlös ber Sammelbüchse für ben	,	11.—
	Bibliotheffonds	- "	11.—
"	Geschenken zu Gunften ber Ber- eins-Raffe		10.—
	Erlös ber Sammelbudge für bie	11	10
"	Vereins-Rasse		3.31
	Erlös aus Berfteigerungen für	11	0.01
11	die BereinseRasse		3.01
,,	Erlös aus ber Familien=Unter=	"	(,,01
"	halt. i. Neuwittelsbach	11	53,55
11	Erlös aus verf. Eremplaren ber	"	00,40
77	Rneipzeitung	11	80
11	freiwill. Beiträgen gur Bodunfi	f /,	18.30
"	Summa:		662 50
	Summa:	wii.	.000.02

Ausaaben.

An S	Berbandsbeiträgen der Mitglieder	
1	pro 1899 inklus. Verbands-Organ Mk.	220.10
	Barantiefonds "	100.—
,, (Shrung f. Herrn Gener Regens=	
	ourg	12.45
Für	Anfauf von Büchern	41.50
11.	Zeitschriften	7.50
11.	Gläfer und Utenfilien	8.45
ti.	Möbel und Gerätschaften ,,	35.—
11:	Buchbruder= u. Buchbinder=Löhne "	32.35
11.	die Makropoden-Brochüre	2.80
11.	Portis und Botenlöhne	61.68
	Mufit jum Bodfest	26.50
11	Beheizung für 1898/99 "	8.—
	Summa: Mit	556 33

Abgleichung.

Ginnahmen:	Mt. 665.52
Ausgaben:	,, \ 556.33
Aftivrest:	,, 109.19
Sparkassa:	700.—
Garantiefond:	,, 100.—
Baarb	estände: Mt. 909.19

Herr Sigl konstatiert im Namen ber aufgestellten Revisoren die vollständige Nebereinstimmung der Kasse und Bücher. Der Vorsigende dankt dem Kasseren und den beiden Revisoren für ihre Mühewaltung, und es ersolgte sodann die Entlastung der Herren. Anträge waren nicht wurde zur Beratung und Genehmigung der Satungen geschritten, wobei sich recht oft ziemlich lange Debatten ersaben. Nach endlicher Genehmigung der Satungen gab der Vorsigende bekannt, das nach erwerbung der Rechte eines eingetragenen Vereines die Satungen sofort mit den übrigen Kapieren

jum Drucke gelangen werben. Die Keitstellung von Beisungen jur Bermenbung ber fur bas Jahr 1900 verfügbaren Mittel erfolgte nach ben Borschlägen bes I. Borsigenben ohne besondere Debatte. Sobann erfolgte Die Ent= laffung bes bisherigen Gesamtporftanbes. Berr Rechts-Anwalt Dr. Blumenstein sprach ber alten Vorstandschaft ben Dank und die Anerkennung im Namen bes Bereines aus. Die Anwesenden erhoben sich zum Zeichen bes Einverständnisses von ben Sitzen. Erot sehr vorgerückter Zeit wurde noch zur Wahl bes neuen Borstandes geschritten. Die Wahl ging glatt vor fich. Es murben gemählt: jum I. Borfitenben: Berr Karl Lankes, Magistratsbeamter, Thal 29/IV. (Qualeich Abreffe für alle michtigen Angelegen= heiten bes Bereines); jum II. Borfigenben: herten des Zereines); zum II. Borigendensteiler, Kaufmann, Masseifte 18; zum Schriftsührer: herr Josef haimerl, Magistratsbeamter, Unteranger 10/III; zum Protosfollsührer: herr Josef Knan, Bankbeamter, Martenplag II/IV; zum Kassierer: herr Lubsig Frickfilmschafter wig Feichtinger, Buchdruckerei=Fattor, Anger= thorstraße 2 (zugleich Abresse für alle Geld= sendungen); jum Sammlungsverwalter: Berr Lorenz Müller=Mainz, Kunstmaler, München= Gern, Kraperstraße 16; zum Inventar-Berwalter u. Bibliothekar: Herr Wilhelm Seifers, Bankbeamter, Arcoftrage 4; familiche Berrn nahmen die Wahl dankend an. Als Revisoren murben gewählt bie Berren: Dr. Blumenftein, Sigl u. Seefried. Much biefe Berren nahmen bie Bahl Mit der erfolgten Wahl waren alle Punkte der Tagesordnung erledigt, so daß der I. Borfitende herr Lankes morgens 2 Uhr mit einem Soch auf bas Blüben u. Gebeihen bes Bereines die ordentliche Generalversammlung schließen founte.



Berein von Aquarien- und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslofal: Hotel zu ben 3 Ringen.

(Protofoll=Auszüge.)

Versammlung am 19. April 1900.

Die stark besuchte Versammlung beschloß, Damen als korrespondierende Mitglieder aufzunehmen. Der Jahresbeitrag soll 4 Mk. bestragen, ein Eintrittsgeld wird nicht erhoben dem Sonntag, d. 22. April stattsindende Erfursion nach der Bille und Horn. Der Borsigende

beschrieb sein neu eingerichtetes Vivarium, woran sich eine lebhafte Unterhaltung tnüpfte. Borgezeigt wurden viele Kleintiere. Zur Berteilung gelangten Wasserpslanzen, Wasserinsekten, Schnecken, Laich von Rana fusca und agilis und durch Herrn Leusch schöne Rotaugen.





Muftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Mquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 9.

Magdeburg, ben 23. Mai 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Ueber Schwertfische.

Bortrag, gehalten im "Triton". Bon B. Sprenger.

Auf Seite 22 des 10. Sahra, ber "Blätter" bringt Dr. Babe eine furge Abhandlung von dem Kaimanfisch (Lepidosteus osseus). Herr Nitsche, der den Fisch importiert hat und in einer Vereinssitzung porzeigte, kounte mir porher über Art und Namen des merkwürdigen Tieres nichts Näheres mitteilen, und fo gab mir derfelbe Veranlaffung, mich unter ben Fischen nach ähnlichen Formen umzuschen, um vielleicht auf diese Weise, wenn auch auf Umwegen, mein Ziel 3ch bin nun der Ansicht, daß ce für den Liebhaber unbezu erreichen. binat nötig ift, recht oft und immer wieder Anregung zu neuem Schaffen zu erhalten: benn in ber Liebhaberei tritt bei balb erreichtem Biele leicht eine Rubepaufe und ein Stillstand ein, und das ist der Liebhaberei nicht aut - Stillftand ift Rückagna. Doch nicht immer liegt die Anregung fo gang nabe und in dem engen Rahmen der Lichhaberei, schadet nicht! je weiter der Blick, um fo reicher das Wiffen! Gin Samenkörnlein der Erkenntnis wird auch für die eigentliche Liebhaberei auf fruchtbaren Boden fallen, aufgeben und Früchte tragen. In biefem Sinne bitte ich ben Vortrag auffassen zu wollen. - Diefer "weite Blick" hat mich nun verleitet, dem Bortrag den Ramen zu geben: "Ueber Schwertfische". Sie werden mir hoffentlich nicht bose sein, wenn ich Ihnen gang im Bertrauen mitteile, daß er eigentlich nicht richtig ift; da er aber seinen Zweck so schon erfüllt, wollen wir ihn gelten laffen.

Sehen wir uns nunmehr nach "schwertähnlichen" Fischen um, so fällt unser Blick zunächst auf die Ordnung der Stachelflosser und auf die Familie der Schwertfische. Der bekannte Vertreter der Meerschwerter ist der Schwertssisch, ein Fisch, der die nicht geringe Länge von 3—5 m erreicht. Die obere Kinnlade zeigt einen schwertsörmigen, plattgedrückten und mit scharsen Kanten verssehenen Fortsat, der in eine stumpse Spitze ausläuft, der Unterlieser ist ganz kurz und zugespitzt. Dieses Schwert nimmt den 4. Teil der Körperlänge für sich allein in Anspruch. Auffällig ist der Unterschied zwischen jungen und erwachsenen Tieren. Bei ersteren, von 30—60 cm Länge, ist die Rückenslosse fast gleichmäßig hoch und die Haut mit Längsreihen kleiner, rauher Knochen besetzt, diese verschwinden bei größeren Tieren, die Haut ist nackt, nur mit wenigen kleinen Knochen besetzt, so daß sie rauh erscheint. Der mittlere Teil der Kückenssslosse vordere Teil erhebt sich hoch sichelsörmig. Die Schwanzssosse ist halbfreisse

förmig ausgeschnitten. (Zeichnung stellt also ein altes Tier dar.) Auch der innere Bau des Fisches weist manche Eigentümlichkeit auf. Merkwürdig sind die Kiemen. Die beiden Kiemenblättchen, welche an jedem Kiemenbogen sizen, sind durch Querbältchen verbunden, nur die unteren Enden sind frei und bilden siebartig durchlöcherte Platten. "Der Magen hat einen sehr langen Blindsack und zahllose Pförtneranhänge, welche durch Bindegewebe zu einer kompakten Masse vereinigt sind. Die Schwimmblase ist sehr groß." Die Pförtneranhänge, welche sich besonders bei solchen Fischen finden, die viel Crustaceen oder kleinere Tiere in großer Menge verzehren, lassen auf die Nahrung des Schwertssisches schließen.

Der Schwertfisch findet fich häufig und zu allen Sahreszeiten im Mittelländischen Meer, jenseits der Strafe von Gibraltar findet man ihn weniger häufig, doch wird er auch in der Oftsee beobachtet, aber nur in großen Exemplaren, Die Fische haben also mahrscheinlich bis dorthin eine weite Reise angetreten. Diefer Fisch war schon den Alten bekannt, schon Aristotcles fiel der merkwürdige Bau ber Riemen auf. Daß diefer merkwürdige Kifch Beranlassung zu den wunderbarften, ja mahrhaft mythischen Berichten gab, ift nicht zu verwundern. So foll er durch den gewaltigen Stoß seines Schwertes große Schiffe jum Untergang gebracht, Menschen getotet haben, ein gefährlicher Feind des Riesen unter den Meeresbewohnern, des Wals, fein. Wahrscheinlich ift aber, daß er für gewöhnlich ein friedfertiges Tier ift, das oft in Gesellschaft der Thunfische und Delphinc an der Oberfläche viele Meilen weit das Meer durchftreift. Nur im gereizten Buftande durfte er von feiner furchtbaren Baffe Gebrauch machen, und feine Große und Starte machen ihn bann zu einem gefährlichen Gegner. Thatsache ift ja; daß man nicht felten abgebrochene Schwerter in ben Planten ber Schiffe gefunden hat, "auch ift ein Fall verbürgt, daß ein Mann beim Baden von einem Schwertfische angegriffen und durchbohrt wurde." Den Angriff auf Schiffe wird er wohl mit dem Tode bugen, da das Schwert abbricht und ftecken bleibt, für die auf dem Schiffe fich befindenden Menschen von Segen, bas Schiff mußte ja sonst finken. Seine Nahrung besteht wahrscheinlich aus relativ kleinen Fischen und anderen Meertieren, die Pförtneranhänge wiesen schon darauf hin; so folgt er den Zügen der Heringe oft meilenweit. Aehuliches finden wir ja auch bei so manchen anderen Ricfen bes Meeres; "daß er Beutefische mit dem Schwert durchbohrt", wie ihn auch Brehm abbildet, ift eine Fabel.

Der Schwertfisch wird mit Harpunen von Frühjahr bis Herbst viel gesangen, da sein Fleisch wohlschmeckend, dasjenige junger Fische sogar "delikat" ist, die besonders präparierten Flossenstücke heißen callo.

II.

Nahe Verwandte des Schwertfisches sind die Segler mit hoher Rückenflosse, bei denen der lange, schwertförmige Oberkiefersortsatz kegelförmig ist, der ebenfalls kegelförmige Unterkiefer ist aber weniger verlängert. Die erste Rückenflosse ist sehr hoch, die Fische sollen sie beim Schwimmen über Wasser halten

und als Segel benutzen. Die Haut ist mit zahlreichen Knochenplatten bedeckt. Wir finden die Fische in allen tropischen Meeren, besonders im Indischen Dzean, doch ist über ihre Lebensweise wenig bekannt, man erzählt von ihnen ähnliche Geschichten wie von dem gemeinen Schwertfisch.

III.

Merkwürdiger Beise finden wir auch unter der Familie der stichlingsartigen Fische, zu denen unser so bekannter Stichling gehört, eine Gruppe von Fischen, die sich durch eine beträchtliche Berlängerung der Zwischenticser- und Gaumenknochen auszeichnet, wodurch eine lange und enge Mundröhre, eigentlich also kein Schwert, entsteht, an deren vorderem Ende der kleine Mund sich befindet. Die Bauchflossen tragen, zum Unterschiede vom Stichling, keine Stacheln.

Merkwürdig ist die gelenkige Verbindung des Ropfes mit der Wirbelfaule. Nach ihrer Körperform unterscheidet man zwei Gattungen: 1. Die Meer= ich nepfen mit ftart feitlich gufammengebrücktem Rorper, der mit rauhen Anochen= förperchen bedeckt ift; der erfte Strahl der Rückenflosse ift ftark entwickelt und gezahnt: 2. Die Pfrifen = ober Alotenfische mit galartigem, glattem Rorper. Die Rückenfloffe fteht weit nach hinten, und zwischen den Lappen der Schwanzfloffe befindet fich ein langer, borftenartiger Faden. Ueber die Lebensweise dieser Kische wissen wir zur Zeit noch recht wenig, tropdem sie schon lange bekannt und keineswegs felten auftreten; ihre Nahrung besteht mahrschein= lich aus kleinen Lieren des Meeres. Der Vertreter ber Meerschnepfen ift die Seefchnepfe, welche bas Mittelmeer bewohnt und fich nabe ber Rufte aufhalt. Der Bertreter ber Bfeifenfische ift die Tabatepfeife, die fich an den amerikanischen Ruften des Atlantischen und Indischen Dzeans findet. Der Fisch wird über 1 m lang, doch nimmt der Schwanzfaden die Balfte der gangen Rörperlange Un den Seiten finden wir Reihen blauer Flecke und Streifen. ein.

IV

Eine unserem Secht in der Körperform ähnliche Gattung von Fischen bilden die Born= ober Trugbechte. Unter- und Zwischentiefer find ftark verlängert und bilden einen langen Schnabel, der mit spiken Rähnen besett Den jungen Fischen fehlt der Schnabel und bildet sich zunächst der Unterfiefer bagu aus, mahrend die Berlangerung des Zwischenkiefers erft fpater eintritt, die Fische werden beshalb leicht mit einer anderen Gattung (Hemiramphus) verwechselt, bei denen nur der Unterfiefer schnabelformig verlängert ift. Sornhechte, die ziemlich weit verbreitet find in den tropischen Meeren, auch in ben gemäßigten Zonen, find Sochseefische, die nur mahrend ber Laichzeit fich den Sie leben gefellig und find außerft munter und flint, an ber Rüften nähern. Oberfläche des Mcercs fieht man fic oft spielend umberschwärmen, wobei fie nicht felten hoch über die Meeresfläche emporschnellen. - Der bekannte Bertreter ift ber gemeine Sornhecht, auch Grunknochen genannt, der während ber Laichzeit im April und Mai an den Ruften Europas, auch in ber Oftfee häufig erscheint. Tropdem sein Fleisch nicht besonders fein ift, wird er eifrig

gefangen. Beim Kochen werden eigentümlicher Weise die Knochen grün, daher der Name Grünknochen. Den Fischern ist er besonders bekannt, da er als Vorsbote der Makrelenzüge (Fische, die infolge ihres zarten und wohlschmeckenden Fleisches weit und breit bekannt sind und einen bedeutenden Handelsartikel bilden) erscheint.

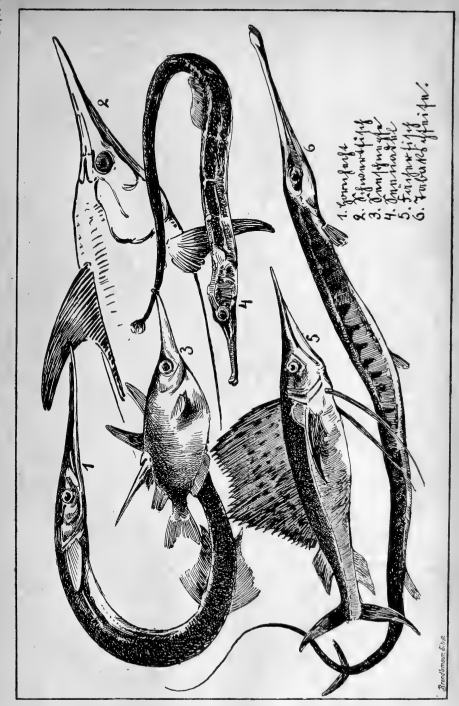
V.

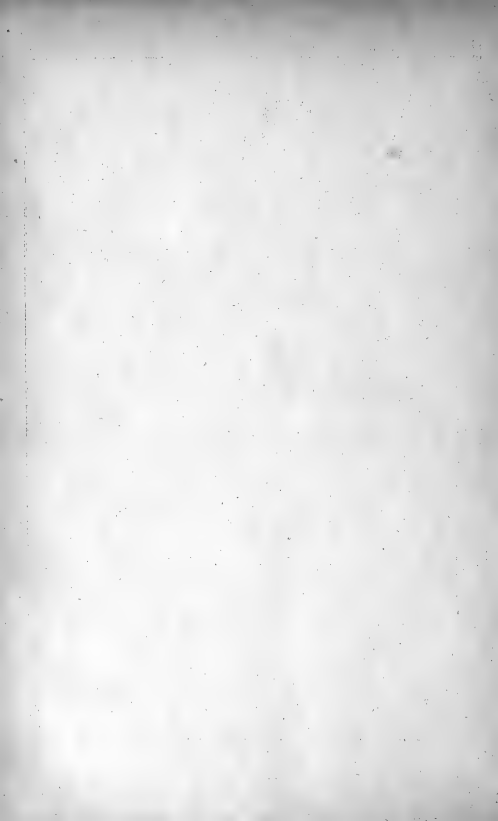
Der Vollständigkeit halber müssen hier noch zwei Fische mit rohrenförmigem Maule erwähnt werden, die durch ihre wunderliche Gestalt jedem Besucher des Aquariums aussallen, es sind die Seen adel und das Seepferdchen; Fische, über deren Bedeutung man sich die jetzt vergeblich den Kopf zerbrochen hat, und die für den Haushalt der Menschen ohne jeglichen Wert sind. Ich will deshalb auch auf dieselben nicht weiter eingehen; nur auf eins möchte ich ausmerksam machen, auf die Fortpslanzung dieser Fische. Das Männchen der Seenadel besitzt an der Untersläche des Leibes eine dreieckige Furche, welche am Schwanze beginnt, fast die Länge des Körpers einnimmt und durch zwei dünne Klappen verschlossen werden kann. In diese Furche legt im Mai das Weibehen seine Sier, schnursartig eines neben das andere, die Känder schließen sich, und hier werden die Sier ausgebrütet; die ausgeschlüpften Jungen sollen auch bei drohender Gesahr in der Tasche Schutz suchen.

Noch eines Fisches möchte ich gedenken, der in seiner Körpergestalt den Haien ähnelt, dessen plattes, schwertsörmiges Maul auf jeder Seite mit einer Reihe starker, messerartiger Zähne besetzt ist, ich meine den Sägesisch. Dieses Schwert ist ein in Natur-Sammlungen nie sehlendes Schaustück, so daß es wohl ein jeder schon gesehen hat; Sägen von $1-1^1/_2$ m Länge sind keine Seltenheit. Ist es da zu verwundern, wenn auch von diesen Fischen, ähnlich den eigentlichen Schwertsischen, Wunderdinge erzählt werden!

VI.

Die bis jett erwähnten Fische mit schwertähnlichem Maule gehörten alle dem Meere an, aber auch das Sugwasser weist solche Fischformen auf. Als eine Übergangsform möchte ich hier den Stör nennen, da er einerseits als Wanderfisch aus dem Meere in die Flüsse hinaufsteigt, andererseits sein Körper auf eine Uebergangsform hinweift. Derfelbe ist mit Reihen spiger Knochenschilder bedeckt und ähnlich den eigentlichen Meerschwertern, infolge zahlreicher Knochenplättchen, rauh. Sein Maul ist zwar nicht schwertförmig verlängert, doch dreieckig zugespitt, also vollständig abweichend von unserer heimischen Fischfauna. Seine große Be= deutung ist ja hinlänglich bekannt; wer hätte Caviar noch nicht gekostet. In den Flüffen des mittleren Nordamerika finden wir aber Fische, bei denen die Riefer schnabelartig verlängert sind und der Oberkiefer mit starken Zähnen besetzt ist. Der wichtigste Vertreter ist der Knochenhecht oder Raimanfisch (das Maul gleicht dem des Kaimans), der eine Länge von 1-11/2 m erreicht. Die Rückenund Afterflosse ist turz und steht wie beim Hecht weit nach hinten, die Schwanzflosse schwach heterocerk (unsymmetrisch). Auf der vorderen Kante der Flossen stehen schindelartige Schuppen, sog. Fulora. Die Schuppen liegen frei, sind nur an den





Rändern mit einander verbunden, haben eine rhombische Gestalt und sind mit einem Schmelz überzogen, daher der Fisch zur Ordnung der Schmelzschupper gehört. Ueber die Lebensweise dieser Fische sind wir wenig unterrichtet, sie leben nach Art des Hechtes als Raubsische.

Diese Ordnung der Fische ift in mancher anderen Sinsicht von großem Interesse. Die Tiere bilden ein Zwischenglied zwischen den Anochen= und Anorvel= fischen, haben mit unseren Stören, die zu den Anorvelfischen gehören, viel verwandte Merkmale, man nennt fie auch Knochenstöre. - Bu Beginn unserer Zeitrechnung haben gerade diese Kische eine große Rolle gespielt, sie waren weit verbreitet, denn wir finden von ihnen versteinerte Reste in den verschiedensten Schichten der Erde. In späterer Zeit wurden sie durch andere Fische verdrängt, und jo finden wir in der Settzeit nur noch wenig zerstreute Arten, die unter sich wenig Aehnlichkeit mit einander haben. Erst die neuere Forschung der ausgestorbenen Arten gab ein Bild von der Reichhaltigkeit der gesamten Gruppe. Es ift Diefen Fischen ergangen wie anderen Tieren, 3. B. den Bielhufern und Lanzerechsen: die riefigen Tiere, ja vielfach Ungeheuer, wurden bei den Erdumwälzungen begraben, und nur wenige und kleinere Arten erinnern in der heutigen Zeit an ihre Vorfahren. — Gewiß ein interessantes Ravitel, das einmal eingehender Beachtung mert märe.



(Nachbrud verboten.)

Ob Sische hören?

Bon B. Sprenger, Berlin. (Schlug.)

Wie schon am Anfange gesagt, sind in neuerer Zeit wissenschaftliche Forschungen über die Sinnesorgane der Fische, besonders auch über das Gehör derselben, angestellt worden; und diese wissenschaftlichen Untersuchungen bestätigen die ausgesprochenen Vermutungen.

Dr. Albrecht Bethe hat interessante Versuche an Rotaugen, Barschen und besonders an Hechten angestellt, um klar zu stellen, ob die Bogengänge wirklich das Organ für die Erhaltung der Gleichgewichtslage seien. Auf Grund sehr mühsamer und mit großem Geschiet ausgesührter Versuche konnte der Forscher feststellen, daß in der That eine Störung der Funktionen der Bogengänge die Gleichgewichtslage beeinflußt; denn die betreffenden Fische schwammen mit dem Bauche nach oben. Die Funktionen der Vogengänge dienen also dazu (das können wir wohl als erwiesen annehmen), "ein Tier über seine körperliche Gleichgewichtse lage oder die jeweiligen Schwankungen derselben fortwährend zu orientieren".

Ueber die Thätigkeit der andern Teile des Hörapparats der Fische hat Dr. A. Kreidl ebenso interessante Versuche angestellt.

Dicfelben erwicfen, daß die Fische Töne nicht hören können, auch wenn diefelben im Wasser selbst erzeugt wurden, daß sie aber die Fähigkeit besitzen, starke Geräusche, Knall und Schlag, wenn dieselben das Wasser selbst erschüttern, wahrzunchmen. — Auch Angler wissen genau, daß sie rusen und schreien können, ohne einen Fisch zu verscheuchen, daß ihn jedoch die geringste Erschütterung versanlaßt, sofort die Flucht zu ergreifen.

Dr. Kreidl fand aber auch Gelegenheit, in dem großen Fischteiche des Benedektiner Stifts Bremsmünster die bekannte Thatsache zu untersuchen, daß Fische auf ein gegebenes Glockenzeichen herbeikommen. Dort werden nur noch die Forellen durch ein Glockenzeichen nach altem Brauch zu Futter herbeigerusen (früher wurde sogar getrommelt), die Karpsen aber, von denen doch die kleine Geschichte immer erzählt wird, nicht; weil sie nicht auf das Glockenzeichen hören, wie der Fischer sagte. — Bei der Fütterung ging der Fischer mit kräftigen Schritten am User entlang, den Fischen sichtbar, die auch bei dem Glockenzeichen herbeikamen und auf das Futter warteten, das sie immer sofort erhielten. Nachbem sich die Fische zerstreut hatten, wurde abermals am User entlang gegangen, und die Forellen kamen auch ohne Glockenzeichen herbei; schwammen aber sofort weg, als sie kein Futter bekamen.

Auf ein jetzt gegebenes Glockenzeichen reagierten sie nicht, kamen aber sofort wieder, wenn ein Steinchen ins Wasser geworfen wurde. Der Fischer hatte auch beobachtet, daß die Fische ihm folgen, wenn sie ihn sehen und solange bei ihm bleiben, als das Futtergefäß von ihnen wahrgenommen wird; giebt er dasselbe weg, so verlassen sie die Futterstelle. Auch diese seitens des Fischers gemachte Beobachtung wurde von dem Forscher bestätigt.



(Nachbrud berboten.)

Einige Worte vom Kalikobarsch, Pomoxys sparoides.

Bon Frang Herzig.

Im Anschluß an den Artikel über den Kalikobarsch (Pomoxis sparoides) oder Pomotis hexacanthus) in Nr. 8 der "Blätter" möchte ich mir einige Worte erlauben, die vielleicht dazu beitragen können, Liebhabern die Haltung dieses schönen Fisches zu erleichtern. Der Kalikobarsch hat sich bei mir in mehrjähriger Beobachtung als ein durchaus harmloses Tier erwiesen, welches nicht die geringsten Raubtiergelüste zeigte. Ich habe ihn mit großen und kleinen Friedssischen, sowie mit kleinen Raubsischen zusammen gehalten. Niemals jedoch verriet er Neigung, andere Fische anzugreisen, im Gegenteil ging er sogar den anderen Fischen aus dem Wege und hielt sich abgesondert hinter Wasserpflanzen oder hinter dem Felsen verborgen an Stellen, wo er sich vor den Angriffen anderer sicher glaubte. Erst nachdem er sich an seine Genossen gewöhnt hat, schwimmt er ungescheut mit diesen.

Das Tier ist sehr schen. Aus diesem Grunde ist es schwer, dasselbe an die Futteraufnahme zu gewöhnen. Bei Geduld und richtiger Handhabung gelingt aber auch dies fast immer. Man thut gut, falls man diesen Fisch zu halten gedentt, mehrere Exemplare einzusehen, da sich diese leichter eingewöhnen als eines. An die Futterstelle kommen die Tiere ansangs nicht. Will man sie zur Futterannahme bewegen, so trete man langsam an das Aquarium heran und

vermeibe hier jede heftige Bewegung, fowie jede Erschütterung bes Bedens. Che Die Tiere ihre Schou ablegen, forge ich auch bafür, daß gur Futterzeit andere Berfonen im Zimmer nicht anwesend sind. Den andern Fischen gebe ich die Nahrung an dem gewohnten Futterplats. Den Ralitobarich juche ich inzwischen in dem Becken auszufundschaften. Sobald ich weiß, wo er sich befindet, laffe ich aus ber Bobe,*) furg bor feinem Standorte, einige Futterfrumchen auf Die Wafferoberfläche fallen, von wo fie langfam zum Grunde finten. Ich habe hierbei sowohl Schabefleisch, Garneelenfleisch in Kornung 1 oder 2, oder Bartmann'iches Fischfutter verwendet. In dem Augenblicke, wo das Kutterstück vor dem Kalikobariche vorbeigeht, wird diefer aufmertfam. Er läft wohl 2-3 Biffen an fich borübergeben, alsbann aber greift er gu. Bechfelt er feinen Standort, to muk man mit dem Gutter nachgeben. Man darf aber nur immer fehr wenig Kutter auf einmal geben. Ift der Fisch auf diese Beise mehrere Male gur Kutteraufnahme bewegt worden, was empfehlenswerter Beise immer gur selben Tagesstunde (nicht abends) geschieht, fo darf ich das Futter schon etwas weiter vor dem Fische auf das Waffer fallen laffen, er fommt dann nach und fann jo nach und nach an den Futterplatz gewöhnt werden. Eventuell läßt man ihn auch einmal einen Tag hungern. Er greift bann um fo gieriger zu, wenn ihm Kutter gereicht wird. Ich füttere jest fast ausschließlich nur Bartmannisches Futter, und meine Kalikobarsche sind prächtig dabei gediehen. Aus etwa 5 cm langen Fischechen haben sie fich zu einer Länge von 8-10 cm entwickelt. find jest vollständig gahm und erfreuen jeden Beobachter burch ihre prächtige Kärbung. Allerdings halten sie sich auch jekt noch gern sevariert von anderen Fischen.



(Nachbrud verboten.)

Schlamm- und Steinbeißer.

Bon B. Sprenger.

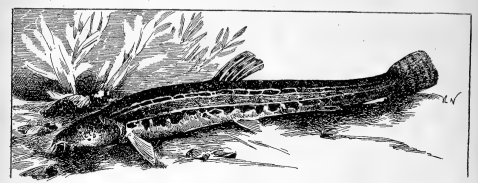
Im Nachfolgenden einiges über zwei Fische, die nicht nur durch ihre äußere, von der gewöhlichen Fischform abweichende Gestalt auffallen, sondern auch in ihrer Lebensweise so viel Merkwürdiges bieten, daß sie schon vor langer Zeit die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gelenkt haben, aber auch dem Volke Stoff zu allerlei Vermutungen boten. Die vielen Namen, die ihnen das Volk beilegte, zeigen, daß die Fische demselben nicht unbekannt sind. In den Aquarien unserer Liebhaber sindet man sie sehr selten, troßdem sie doch in Vezug auf ihre Körperzeichnung mit manch anderem Fische konkurrieren könnten.

1. Von dem Schlammbeißer (Cobitis fossilis) wußte man schon lange, daß er beim Herausnehmen aus dem Wasser Luftblasen aus dem Munde hervorsstoße, wodurch ein "quietschender" Ton entsteht; ebenso war beobachtet worden, daß er an der Oberfläche des Wassers Luft schnappe, durch den Darm treibe und am Uster wieder hervorpresse. Neuere Untersuchungen haben dann ergeben,

^{*)} Richt mit ber Sand unmittelbar über bem Bafferspiegel herumagieren!

daß die ausgestoßene Luft sehr reich an Kohlensäure ist, also Veränderungen zeigt wie die ausgeatmete Luft. Der Darm dient in diesem Falle als wirkliches Atmungsorgan. Uns erscheint dieser eigenartige Vorgang weniger unverständlich, da wir uns daran gewöhnt haben, daß es in der Lebensweise der Fische so Vieles giebt, was der Austlärung bedarf und dem "Althergebrachten" nicht mehr entspricht; kennen wir doch Fische, besonders aus der Gruppe der Büschelwelse (Claviinae), welche durch Austrocknen der Gewässer gezwungen werden und befähigt sind, längere Zeit in der Luft zu atmen. So macht auch der Schlammbeißer von der Darmatmung Gebrauch, wenn das Wasser sauerstoffarm wird. — Als "Wettersisch" wird er vielsach gehalten, da er sehr empfindlich gegen Einwirkungen der Elektrizität zu sein scheint und während des Gewitters unruhig an der Oberssläche umherschwimmt.

Da er schlammigen Boden liebt, so soll er im Aquarium den Bodengrund auswühlen und dadurch das Wasser trüben, ein Grund wohl, daß er sich die Liebe der Aquariensreunde nicht erworben hat, trozdem er wenig anspruchsvoll ist. Eigentümlicher Weise schleint ihm frisches Wasser wiederum Bedürsnis zu sein, da früher von mir gehaltene Schlammbeißer oft eher eingingen als andere Fische. Etwas Aehnliches wurde mir von dem Bachneunauge, das wir in schlammigen Bächen finden, erzählt. Als durch Umwühlen des Bodengrundes das Wasser getrübt wurde, waren andere Fische am Leben geblieben, das Neunauge dagegen gestorben.



2. Den kleineren und schön gezeichneten Steinbeißer (Cobitis taenia) kann ich aber als Aquarienfisch wohl empschlen. Für gewöhnlich "kriechen" sie auf dem Sande weiter, emsig nach Nahrung suchend. Ganz auffallend ist der spize Kopf gesormt, ich möchte ihn mit dem eines Kaninchens vergleichen, da auch seine sortwährenden Kaubewegungen mit dem Fressen dieses Tieres viel Achnlichkeit haben. Durch das Maul nimmt er den Sand auf, den er zu beiden Seiten der Kiemen wieder herausdrückt. Sin Auswühlen des Sandes kommt nicht vor; denn die kleinen Erhöhungen werden durch die Bewegung des Wassers wieder ausgeglichen. Ost ist er auch im Sande versteckt, daß nur der Kopf wenig vorsieht; keineswegs aber kommt er nur des Abends hervor, sondern die Fische machen keinen Unterschied zwischen Tag und Nacht, auch am Tage sind sie wohl und munter.

Futterreste sind ihm eine willsommene Nahrung; weshalb ich mehrere Jahre einige Steinbeißer schon aus diesem Grunde im Raubsisch-Aquarium halte. Nehmen wir den Steinbeißer in die Hand, so erschrecken wir wohl ein wenig; denn wir empfinden einen gelinden Schmerz. Der Fisch hat auf den Unteraugenknochen jederseits einen spizen Stachel, der beim Schlammbeißer überwachsen ist, vom Steinbeißer aber erhoben und sestgestellt wird. Das Bolk bezeichnet deshalb die Fische wohl als giftig, da es für die gemachte Beobachtung keine Erklärung wußte. Vergleiche Bd. 6. S. 22 und 53 und Bd. 1. S. 122 der "Blätter". Die kurzen Aussührungen veranlassen vielleicht den einen oder anderen der Aquarienliebhaber, auch diese beiden Fische in den Kreis ihrer Beobachtungen zu ziehen. Bei Besprechung oben angeführten Borganges wurde seiner Zeit auch darauf hingewiesen, daß der Fisch mit den Augenstacheln sein Fortbewegen unterstütze; immerhin für Untersuchungen interessant.

3. Durch die Liebensmurdigkeit des Berausgebers der "Gefiederten Belt", Beren Karl Reunzig, bin ich in Befit eines Buches gelangt: "Joh. Matthaus Bechsteins Naturgeschichte der Stubentiere" aus dem Jahre 1807; und durfte es für viele der Lefer von Intereffe fein, von diesem Berfaffer einiges über den Schlammbeifer zu hören. Runachft einige bemerkenswerte Stellen aus ber Bor-"Wie ich bort (Naturgeschichte der Stubenvögel) meinen Nebengwed nicht verfehlt zu haben glaube, immer mehr allgemeines Intereffe für Gottes fchone Matur zu verbreiten, fo hoffe ich, foll es auch hier geschehen, obgleich die Ungahl ber Liebhaber berjenigen Stubentiere, welche bier beschrieben find, nicht fo groß sein durfte als die Angahl der Freunde der Stubenvögel. — Es giebt wohl der Lefer mehrere, welche, durch ein folches Buch angeregt, sich das angenehme Bergnügen, eine Umphibie und einen Fisch, ja ein Insett und einen Wurm, der die Stubenluft verträgt, ju beobachten. Ich könnte hier mehrere gemachte Erfahrungen ber Urt auführen, wie oft in mauchen Saufern auf biefe Art die fonft fo fehr verachtete Naturgeschichte Gingang gefunden und welchen wohlthätigen Ginfluß diefelbe alsdann auf die Erziehung der Rinder gehabt hat."

Der Wetterfiich.

Dieser Fisch ist der Gestalt nach ein Mittelding zwischen einem Schmerl und Aal. — Zede Kinnlade ist mit 12 kleinen spizigen Zähnen besetzt, davon der dritte, vierte und fünste vor den übrigen hervorstehen und oben mit einem Knötchen versehen sind. — Ueber den Augen ist ein Strahl sichtbar. — Der Fisch ist so mit Schleim überzogen, daß man die Schuppen gar nicht gewahr wird.

Merkwürdigkeiten.

Er hat ein so zähes Leben, daß er weder unter dem Eise noch im Moraste erstickt, wenn nur noch ein klein wenig Wasser da ist. Seine Nahrung besteht in Würmern — und fetter Erde. Er kann einen Laut von sich geben; die Veränderung des Wetters hat großen Einfluß auf ihn. — Er giebt von Zeit zu Zeit Luftblasen durch den After von sich, die andere Fische durch den Mund wegblasen. Vermutlich preßt er die aus dem Wasser gezogene Luft, da er mit

keiner Schwimmblase versehen ist, durch den After heraus, da sie bei den übrigen mit einer Schwimmblase versehenen durch den Mund ausgestoßen zu werden pfleat."

So Bechstein im Jahre 1807. Augu sehr sind wir über die Lebensweise bes Fisches heute noch nicht unterrichtet; die in der Vorrede angedeutete edle Absicht ist auch für uns Zweck unserer Liebhaberei.



(Nachbruck perhoten.)

Die Wasserschnecken.

Von M. Wilhelm.

Wenn ich die Aquarien gelegentlich besuchter ober bekannter Liebhaber betrachtete, so habe ich mich sehr oft gewundert. Da sind die seltensten und teuersten Sachen vertreten, aber die heimischen Tiere sind vielsach recht sties=mütterlich behandelt, und dieses gilt ganz besonders von den Schnecken.

Es ift das nicht leicht zu begreifen, denn erstens find die Schnecken ganz intereffante Aquariumbewohner, und zweitens sind sie im Aquarium ganz außerordentlich nüglich.

Sie find intereffant durch die Mannigfaltigkeit der Formen, sowie befonders durch den Umstand, daß sie fehr leicht zu beobachten find. Da friechen fie, teils mit, teils ohne Sauschen über den Sand des Bodens, über die Grottenfteine, an den Pflanzenftengeln. Der breite, flachgedrückte Körper gleitet auf ber flachen Kricchsohle beinahe unmerklich weiter. Die Fühler find ausgeftreckt, vorsichtig tastend gleiten sie über die Körper, die sich ihnen in den Weg stellen. Blitschnell sind die Ein Fischen freuzt, leicht dabin schiegend, ihre Bahn. Fühler verschwunden. Dann kommt einer, dann der andere wieder langfam und vorsichtig hervor. Die "Gefahr" ift vorüber, und beruhigt verfolgt unfere Schnell= läuferin ihren Weg. Bei ben größeren Arten ift auch die Ablage des Laichs, ber Gier, leicht zu beobachten und ebenso die Entwickelung aus dem Gi zu ver-Schon vermittels einer recht scharfen Lupe unterscheidet man die ein= zelnen Teile der Gier, die stetige Rotation des Dotters und seine Umhüllung. Bei Schnecken, die Gehäuse haben, kann man auch deffen Entstehung und Fortbildung beobachten. Intereffant ift es endlich, daß einige Arten durch Lungen, andere durch Riemen atmen.

Die Schnecken aber sind nicht nur interessante, sondern auch hochnützliche Aquarienbewohner. Ja, ich halte ein Aquarium ohne Schnecken nicht für vollständig und zweitens auch viel schwieriger zu erhalten. Diese beiden Punkte ergänzen einander. Ich halte das Aquarium ohne Schnecken nicht für vollständig, weil hier die hauptsächlichen ausgesprochenen Pflanzenfresser sehlen, wodurch von selbst die Arbeit vermehrt wird. Die saulenden Pflanzenreste versberben das Wasser, sie müssen entsernt und das Wasser öfter erneuert werden. Sind dagegen genügend Schnecken im Aquarium, so fressen diese alle absterbenden Pflanzenteile und ersparen so die eben angedeuteten Arbeiten. Sie fressen aber

auch die anderen, noch grünenden Pflanzenblätter an und ab. Diese werden erneuert, und so kommen rascher frische junge Blätter, als es sonst der Fall wäre. Die Schnecken weiden aber auch die grünen Algen ab, welche die Glassfenster überziehen, und sind gerade die allerkleinsten Arten hierin am fleißigsten und nüplichsten.

Die Schnecken vermehren sich stark, d. h. sie legen viele Eier. Diese Eier werden von den meisten Fischen mit größter Gier verzehrt. Sicherlich kann es auch kein frischeres, besseres und naturgemäßeres Futter für dieselben geben als diese Schneckeneier. Bürden die Fische die Schneckeneier aber auch nicht fressen, so würden die Schnecken bei ihrer notorisch starken Vermehrung bald die Uebershand gewinnen, alle Pflanzen abfressen und diese dann zu Grunde gehen. Man soll überhaupt die Zahl der Schnecken der Größe des Aquariums und der Zahl der vorhandenen Pflanzen anpassen. Je größer ein Aquarium und je stärker sein Pflanzenwuchs, um so mehr Schnecken und umgekehrt.

Das Halten ber Wafferschnecken im Aquarium wird nun auch noch sehr erleichtert durch ihre Genügsamkeit und ihre Billigkeit. Sind Pflanzen genug im Aquarium, so braucht man absolut nicht für Futter zu sorgen, und zu haben sind sie in jedem Schilsweiher, in jedem größeren Wafsergraben mit Pflanzenswuchs.

Um wichtigften find für das Aguarium wohl die Schlamm= oder Sumpf= schnecken (Limnaeus). Die gemeine Baffer- ober Schlammschnecke (Limnaeus stagnalis) ift eine der größten ihrer Art, denn sie erreicht eine Länge 25-40 mm. Ihr Schäuse hat eine fehr weite Mündung und ein hohes, spiges Gewinde, deffen Windungen fich schnell erweitern und welches ziemlich durchscheinend ift. Durch ihre hörnerartigen Fühler bekommt sie ein sonderbarcs friegerisches Ausschen. Sie lebt in den meiften Teichen und Sumpfen, wenn fie nur genügend Pflangen= Ihre Nahrung befteht aus Bafferpflanzen. Un biefe flebt fie auch ihre fischlaichartigen Gier, in benen man das keimende Leben schon beobachten Im Aguarium ift fie leicht zu erhalten und zeichnet fich befonders durch Gefräßigkeit aus. Zwei Stud find für ein Aquarium von mittlerer Große Ihre Farbe ist ein ziemlich undefinierbares graugrün. völlia genügend. wandte Arten sind die kleine Schlammschnecke (L. vulgaris) sowie Limnaeus pereger und (auricularius).

Sehr zu empsehlen für Aquarien sind sodann die ochten Sumpsschnicken (Paludina). Diese haben ein regelmäßig gewundenes, getürmtes Gehäuse mit meist runder Mündung. Die Jungen werden einzeln und zwar vollständig entwickelt zur Welt gebracht, ja sie sind schon mit einem dünnen Gehäuse versehen. Die Tiere haben einen kurzen Küffel und zwei spizige Fühlsäden. Die große Sumpsschnieke, welche speziell den Namen lebendig gebärende Sumpsschnieke trägt, hat ein glattes, grünliches mit rötlichen Bändern verziertes Gehäuse. In ihrem Eiergange sinden sich Sier in verschiedener Entwicklung und schon entwickelte Tiere. Die kleineren Arten (Paludina impara und dunkeri) sind ebenfalls sür Aquarienzwecke sehr geeignet.

Mls sehr geeignet für Aquarien sind dann die Tellerschnecken (Planorbis)

zu nennen. Das Gehäuse ist flach in einer Ebene aufgerollt, so daß man die Umhänge oben und unten sieht. Die Tiere sind schlant und haben zwei borstensförmige, sich verjüngende Fühler. Die Tellerschnecken kommen in Sümpfen und langsam fließenden Bächen vor. Das Posthörnchen (Planordis corneus) ist grauschwarz, 30 mm breit. Sie ist in Aquarien sehr ausdauernd.

Die gesurchte Tellerschnecke (Planordis carinatus) ist 8—15 mm lang, schwarz und sein und schräg gestreift. Die Mündung ist eisörmig, scharfrandig und am obern Rande etwas verlängert. Die Händler bringen eine ganze Anzahl Tellerschnecken auf den Markt, die sich hauptsächlich in der Größe und den Windungen unterscheiden.

Die Balvataarten haben eine vollständig kreisrunde ganzrandige Mundöffnung und ein ziemlich flaches Gehäuse. Das Gehäuse dieser Valvata- oder Kammschnecken ist bei den meisten Arten weißlich.

Die Uferschnecken (Litorina) halten sich mehr am Ufer in den nassen Pflanzenbüscheln als im Wasser selbst auf, doch können sie ohne dasselbe nicht existieren und gehen bei Trockenheit leicht zu Grunde. Die Jungen haben zwei große besiederte Mundsappen, mit denen sie geschickt schwimmen können. Es giebt eine sehr große Menge Arten und Abarten, von denen viele verschwindend klein sind.

Die Glasschnecke (Vetrina) lebt ebenfalls mehr an als im Wasser, ohne dasselbe jedoch entbehren zu können. Das schlanke Tierchen hat einen runzligen, weit aus dem Gehäuse vortretenden Mantel. Sie sind muntere, immer in Beswegung bleibende Tierchen, was man ja gerade von jeder Schnecke nicht sagen kann. Nur im Winter schließen sie sich in ihr Gehäuse ein.

Die Bernsteinschnecken (Succinea) finden sich vielsach an den Stengeln der Uferpflanzen. Sie haben ein turmförmig gewundenes Gehäuse ohne Deckel, welches bernsteinsarbig, durchsichtig und sehr zerbrechlich ist. Die Augen tragen sie ähnslich den Landschnecken auf den Spitzen der Fühler.

Endlich seien noch erwähnt die Sumpfnapsschnecken (Ancylus) und die Blasenschnecken (Physa),

Dem Aquarienfreunde stehen, wie diese kurze Aufzählung zeigt, also eine sehr große Anzahl von Familien zur Verfügung, die auch meist noch sehr artenreich sind.

Wie schon früher bemerkt, dürfen von den großen Arten nur wenige Stücke in ein Aquarium gebracht werden, da sie sonst alle Pflanzen und, wie ein alter Aquarienfreund mir sagte, selbst das Glas auffressen. Bon den kleineren Arten kann man dagegen ohne Scheu eine ordentliche Anzahl einführen, da sie keine arge Berwüstung aurichten können.

Vielleicht wird vorstehende kleine Arbeit in etwas dazu beitragen, daß die Aquarienfreunde, besonders diejenigen, die sich keinem Vereine anschließen können (gerade bei solchen fand ich Aquarien ohne Schnecken), die interessanten und nützlichen Schnecken mehr beachten.





"Sagittaria," Gefellichaft Aheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde. Köln a. Ah.

Wir leben im Zeichen bes Frühlings! Unter bem Sinweis, bag burch ben Beginn bes Frühlings bie gemeinsamen Ausflüge ausgeführt merben milifen, eröffnete herr Ludwig um 91/2 Uhr die Beratung. Bett, wo burch bie Sonnenfraft bie Sproffen ber Baume, bas frifche Grun ber Bafferpflanzen hervorgelodt wird, wo die Ratur Froiche und Rroten, Schlangen und Gibechien ihren Winterschlaf beendigen läßt, sollten ba die Sagittarianer nicht ebenfalls an ber allgemeinen Schöpfungsfreude teilnehmen? Und die Bander= luft - wie schön, wie wunderbar läßt fie ben bie Berrlichteiten ber Natur genießen, welcher fich mit ganger Freude Diefer Wonne hingiebt. Der erste Sonntag bes wunderschönen Monat Mai wurde baber bestimmt, die Ausflüge ein= guleiten. Mögen fie Gutes erzeugen und uns mit ben Schöpfungsgebilden noch niehr befreunden. Aber nicht nur am beutschen Rhein, sondern auch in Belgien, ja in Afrita find Sagittarianer bestrebt, ihre Ibeale gu Rut und Frommen ber Menschen und Tiere zu verwirklichen. Mitalied unferes Bereins, Berr Jules Seghers au Antwerpen, erbot fich schriftlich, die Interessen

ber Sagittarianer in Belgien zu vertreten und zu förbern. Der Missionar Herr Pater Müller, 3. 3. in Afrika, avisierte eine bennnächst eine tressende Kollektion selbstgesammelter naturwissenichaftlicher Eremplare. Im Laufe ber Bestalung wurde H. Lubwig mit der Erledigung eines Bereinsbiploms betraut.

Die Mafropobengucht. Ueber bie Rüchtung pon Milben, welche als Fischfutter verwendbar find (Bortrag bes Beren Gebel) und Berichiebenes" lautete die Tagesordnung für die am 19. bis. Mts. ftattfindende Versammlung. Der Unsftellungsfonds murbe burch eine freiwillige Gamm= lung (6 Mt. 40 Bf.) auf 20 Mt. erhöht und perginsbar angelegt. Berr Bieler ftiftete ein Schreibneceffaire (bargeftellt als Rifd, nebit Inhalt): Berr Bernbard Griffels ein prachtvoll ausgeführtes Delgemälde. Berr Ludwig ichlog mit einem feurigen Toaft auf ben hochwirdigen Berrn Bater Müller, ber burch Menichen= freundlichfeit und Raturmiffenschaft fein verfonliches Interesse bintenanstellte, gegen 12 Uhr die Beratuna.

"Lotus", Berein für Aguarien= und Terrarienfreunde gu Bien.

Gine bedentende Errungenschaft auf bem Bebiete ber natursorschenben Liebhaberei bedeutet — zumal in Desterreich — die am 5. Mai 1900 vom "Lotus", Berein der Agnarien= und Terrarienliebhaber zu Wien, veranstaltete. Eröffnung feines eigenen Elubheims, welches eine permanente Ausstellung von Aquarien, Terrarien, Kachlitteratur, Gerätschaften und Materialien enthält. Sierzu wird binnen furzer Zeit noch eine Sammlung von Weingeist= präparaten kommen. Nachdem die Eröffnung burch einen Prolog in würdiger Beise vor-bereitet war, wurden die Thüren des mit dem Sigungs-Lotale in birefter Berbindung ftehenden Bimmers aufgethan, und ben Mitgliedern und Baften, beren Bahl ber vorhandene Raum gur Rot fassen konnte, bot sich ein fast feenhaft zu nennender Anblick bar: Die funftvolle Band malerei, die geschmadvolle Ausschmudung und icone Beleuchtung ließen alle vorhandenen Schäte im gunftigften Licht erscheinen. Gin fehr namhafter Teil ber in ben Banbel tommenden

Pflangen und Tiere bes Gugwaffers ift in burchweg schönen Stücken zu feben, mahrend das Leben bes Seemassers und die Terrarienfultur berzeit noch etwas zurücklieht. Die Lettere ift burch ein großes Feuchthaus vertreten, welches eine berrliche Bepflanzung und eima 20 Arten von Lurchen und fleinen Schildfroten, meift Groten. Besonders ift noch die vom boch= enthält. verdienten Obmann De ullauer eingerichtete, außerst prattifche Durchlüftung famtlicher Gugund Salzwafferbeden hervorzuheben. Das neue Clubheim mird ben Dittgliedern bes ,,Lotus" als Studier-, Lefe- und Beobachtungszimmer und außerdem Reprafentationszweden bienen, somit also auch bem großen Bublifum ftets offen fteben. Das gange Werf wurde in erfter Linie burch großmütige Spenden eines Mitgliebes, ber Frau Dr. Behrenfenning, ermöglicht und baim burch ben raftlofen, hingebungsvollen Meiß bes Borftanbes einer ichonen Bollenbung Baul Rammerer. entgegengeführt.

"Lotus", Berein der Agnarien= und Terrarienfrennde gu Reurode i. Edl.

(Bereinslofal: "Deutsches Haus"). Bersammlung am 5. Mai 1900.

Begriißung ber erschienenen Mitglieber, speziell ber Mitglieber aus Walbenburg, Glat, Dittersbach und Tuntschendorf: herr Lehrer

Heinze hielt einen interessanten Vortrag über bas Leben und Treiben bes Triton alpestris; bem Bortragenden wird ber Dank ber Berjamm-

Iung ausgebrückt und die mitgebrachten 6 Paar Apenmolche au sich bafür interessirende Mitglieder abgegeben; ebenso gelangt ein größerer Bosten Batrachium fluitans zur Berteilung. Nachdem noch eingegangene Korrespondenzen zur Berlesung gelangten, beschließt die Berssammlung, daß der Berein, bisher korrespondier. Mitglied des Bereins Triton-Berlin sich als ordentliches Mitglied anmelden möge, was-durch

ben Schriftsührer erledigt wird. herr hoffmann teilt mit, daß er von Gebirgsellrigen 1000 Stück abgeben kann und nimmt Bestellungen entgegen; serner bestimmt die Bersammlung, daß Mitzgliedskarten gedruckt werden sollen. Monatstalender für Mai gelangt zur Berlesung, und zum Schliß wird eine gestiftete grüne Schleie zum Beiten des Büchersonds versteigert.

"Wasserrose", Berein für Aquarien= und Terrarienfunde zu Dresden.

Bereinslofal: Sotel Fürft Bismard, Reumarkt 5.

Monatsversammlung vom 5. Mai 1900.

Die gutbesuchte Versammlung wurde vom I. Vorsitenden 1/210 Uhr eröffnet. Aufgenommen murben die herren herm. hann, Dresben, Carl Engelmann, Dresden und Walther Engmann, Lückendorf bei Rittau. Angemelbet haben fich Berr Ph. Mengel, Dresben und B. Walther. Dresben. Die Unichaffung eines Bereinsschrantes wurde hierauf von der Versammlung einstimmig genehmigt. Ferner murbe bie Unschaffung eines Bereins-Cliches beichlossen. Berr Landschafts= maler Seinrich Moeller hatte hierzu eine fünst= lerische Zeichnung gestiftet, welche allgemeinen, bewundernden Beifall fand. Herrn Moeller murbe burch Erheben von ben Sigen gedankt. Die Anregung, eine hiefige, große Tageszeitung jur Veröffentlichung von Bortragen und gur Insertion zu benuten, wird auf einen Bor= schlag des herrn Moeller bahin abgeändert, daß mit den Zeitungen gewechselt werden soll. Der Drud ber Satzungen in ber vom Borftande vorgeschlagenen Ausführung wurde genehmigt. Hierauf gelangte ein Antrag des Borstandes

zur Annahme, Bereinspostkarten mit unserem Cliché jur Reflame für ben Berein, sowie gur Benutung für die Mitglieder bruden gu laffen. Die Rarten werden im Lichtdruck=Berfahren her= gestellt und mit 5 Bf. bas Stud an bie Dit= glieder abgegeben. Berr Fliegbach führte aus, bag bie Eröffnung ber Situngen für fpater auf 9 Uhr festgelegt werden foll, um nach Erledigung des geschäftlichen Teiles der Liebhaberei mehr Zeit widmen zu können. Die Aussührungen finden allseitig Anklang und werden demgemäße Befchluffe gefaßt. Auf ber Deutschen Garten= bau-Ausstellung zu Dresden erhielt unser Wit-glied Herr P. Schäme für Wasserpslanzen die golbene Medaille. Dem Berrn wurde ber Gludwunsch des Vereines dargebracht. Berr Fließbach stiftet eine Tischalode und herr Wed jum Besten ber Casse 6 Mf. Der Dant bes Bereins murbe beiden herren ausgesprochen. ber Sigung 11 35 Uhr.

B. E. I. Schriftführer.



Sprechfaal!

Herrn E. in D. Für Ihre freundlichen und anerkennenden Worte herzlichen Dank. Berbe mich bemühen, auch mit dem "Triton" einen freundlichen Berkehr wieder herzustellen. Die Berichte der Bereine bringe sosort in der betreffenden Nr.

herrn 2. in B. Manustripte vom Borganger nicht erhalten; Abresse besselben mir unbefannt.

Herrn W. in B. Als Anfänger in der Liebhaberei würde Ihnen keine Schleierschwanzsfliche empfohlen haben; die Freude hat ja auch bei Ihnen leider nicht lange gedauert. Betzsuchen Sie es mit den munteren Goldorfen und Ellrigen, die freilich auch sehr gewandt aus dem Aquarium springen; doch läßt sich dieser Schaden ja leicht verschmerzen. Ein Maktopoden-

pärchen wird Ihnen und Ihrem Sohne viel Kreude bereiten.

Frage 1. Empfehlen sich junge Aale als Aquariensische, oder sind sie meist im Sande versteckt?

Bei mir schwimmen die Aale, die ich im Aquarium groß gezogen habe, am Tage munter umber, sigen selten im Sande. Die Fütterung macht keinerlei Schwierigkeiten, gereichtes Schabe-

fleisch nehmen sie aus der Hand.

Frage 2. In meinem Aquarium hat fich eine grüne, filzige Alge (nicht die gewöhnliche Fabenalge) eingebürgert und überzieht sämtliche Pflanzen. Giebt es fein Mittel zur Vertilgung? Kaulquappen, die ja jeht zu haben sind, werden den Feind bejeitigen (die Fische müssen aber aus dem Aquarium genommen werden), reichlich einegeste Schnecken werden auch gute Dienste thun.



Multrierte Salbmonats-Schrift für die Interellen der Manarien- und Verrarienliebhaber.

Seft 10-11.

Maadeburg, den 13. Juni 1900.

XI. Jahraana.

Die Johannesechse.

(Nachbrud verboten.)

Bon stud. philos. Paul Rammerer. Mit einer Abbilbung.

Lachender Frühlings-Sonnenschein lag über den freundlichen Sügelreihen von Budavest's Umgebung: nach einem ftrengen Winter und einem fast noch ftrengeren, weil plöglich und unerhittlich einsegenden Rachwinter war endlich für ben Forscher und Sammler die Gelegenheit wieder gekommen, seine geliebte

Thätigkeit im Freien aufzunehmen. - Ein leichter, aber recht fühl über die noch ziemlich kahlen Kelder und Wiesen dahinftreichender Nord= westwind fündigte jedoch an. bak

ienes schöne Saadwetter nicht von langer Dauer fein werde, und trieb mich zur Gile an. um ein zu= friedenstellendes Ergebnis meines furzen, heurigen Ofteraufenthaltes in Ungarns Hauptstadt herbeizuführen.

In der Absicht. allerlei Getier zu

fangen. lenfteichalso meineSchrit= te unter der fachfundigen Führung des Levido= pterologen = Rreifen

wohlbekannten Srn. Tomold bem Neuftift-Berge gu, benn biefer ift einer ber am meiften Chance bictenden Tund= orte der berühmten Johannes=

echfe.*) auch Natterauge genannt (Ablepharus pannonicus, Fitzinger),

welches Tier ja dazu auserschen war, die Kronc meiner bortigen Sammelthätigkeit zu bilben. Allerdings birgt die Budavester Gegend noch so manches, was dem Berpetologen erstrebenswert erscheint, fo 3. B. . . . doch halt! Das darf ich nicht verraten, fonft wird Prof. v. Mehely ernstlich bofe; schon sehe ich im Geifte feine bräuende Miene! Und mit Recht macht er Unspruch darauf, über Entdeckungen in der Tierwelt seiner engeren Heimat zuerft die Deffentlichkeit zu unterrichten.

Nach furzer Pferdebahnfahrt und faum halbstündigem Marsche waren wir bereits von Dfen (bem am weftlichen Donauufer gelegenen Stadtteile) aus im

^{*)} Biologische Litteratur über die Johannesechse:

Fischer, Joh. v., Bifchr. "Der zool. Garten", 1885, S. 314.

Brehm, Tierleben, III. Aufl., VII. Band, G. 162 (mit Abbildung).

Schreiber, Herpetologia Europaea, S. 353.

Moffisovics, Tierleben ber öfterr.-ungar. Tiefebenen, G. 55 (mit Abbilbung).

Werner, Rept. u. Amph. von Desterreichellugarn, G. 48.

Reiche der zwerghaften Echslein angelangt, nämlich auf einer trockenen, fonnbeschienenen Lehne des Neuftift = Berges, deffen lehmig-sandiger, mit wenigen Steinen durchsetzer Erdboden nur furgen, spärlichen Grasmuchs hervorbrinat. Bäume fehlen fast ganglich, dafür findet sich bin und wieder eine Gruppe von Sträuchern. — Das Glück mar uns über alles Erwarten gunftig : innerhalb eines Umfreises von kaum dreißig Quadratmetern erbeuteten wir binnen einer Stunde fünf schöne Sohannesechsen. Der Fang mar nicht eben schwer: ber aalglatte, geschmeidig schlanke Leib befördert zwar das Schlüpfen durch Gras, doch kann Die Schnelligkeit infolge ungenügender Mithilfe ber überous furgen Beinchen doch keinen so hoben Grad erreichen, um dem Kang Schwierigkeiten entgegen= zusetzen. Man muß nur darauf achten, die Tiere zu fassen, ehe sie in eines ihrer zahlreichen Erdlöcher, von denen fie fich nie fehr weit entfernen, verschwunden sind: auch darf man nicht gar zu gewaltthätig zugreifen, um die garten Körper nicht zu verletzen. Sobald sie sich einmal verborgen haben, bleibt ein Ausgraben meift erfolglos. Wiewohl in der Regel bereits vorhandene, von Mäusen oder anderen Tieren gegrabene Erdlöcher benutt werden dürften, so ift boch anzunehmen, daß das Natterauge, welches ja zu den Wühlechsen (Scinciden) gehört, im Notfalle das lockere Erdreich selbständig zu bearbeiten vermag. Bemerkenswert ist, mit welcher Sorgfalt das Tierchen seinen Aufenthalt ferne von menschlicher Thätigkeit wählt. Unmittelbar neben dem Fleckchen, wo ich Ablepharus fing, befindet fich eine fünstliche Anpflanzung junger Baumchen; Die Dertlichkeit unterscheidet sich in ihrer Bodenart, Besonnung ze. burch nichts von ber, auf welcher die Echsen ziemlich maffenhaft vorkommen. Nur find eben in regelmäßigen Zwischenräumen fleine Bäume von Menschenhand eingesett. scharfe Grenze aber trennt beide Gebiete von einander, was das Borhandensein von Ablepharus betrifft: während man auf jenem nicht lange zu suchen brauchte, um die glanzenden Korperchen durch das furze Gras gleiten zu feben, war auf diesem die Sagd eine vergebliche. Gang fo foll es fich nach Angabe meines erfahrenen Begleiters überall verhalten, weshalb bas Stadtwäldehen in Beft, welches oft als Fundort von Ablepharus angegeben wird, feine folden Echsen beherbergt und aus demfelben Grunde auch nicht der Ofener Schloßberg, wenigstens jetzt nicht mehr. Als sichere Fundstellen der Johannescchse bei Budapest können wir daher nur die Ofener Hügel betrachten, und zwar etwa von Altofen bis gegen die Ruinen ber altrömischen Rolonie Aquineum bin, insbesondere den Mathias-, Reuftift- und Dreihotterberg. Bekanntlich ift die Berbreitung des Natterauges in Ungarn, soweit bisher festgestellt murde, ein merkwürdig infulares: außer Dfen und dem Gebiet des Plattensces (nach Schreiber) ift immer noch fein weiterer Jundort auf ungarischem Boden bekannt, wiewohl keine klimatischen, oro- und hydrographischen Ursachen erkennbar find, weshalb fein Vorkommen im mittleren Ungarn nicht noch weiter reichen und mit den südlichen Gebieten feiner Beimat, welche sich über Griechenland, die griechischen und jonischen Infeln, Gubrufland, Rleinafien, Sprien, Nordarabien und Berfien erftrectt, in Berbindung fteben follte.

Daß Ablepharus sich in seiner Lebensweise verschiedenen Bedingungen

anhaßt, beweisen die in Heft 7 des XI. Jahrganges dieser Zeitschrift veröffentlichten Beobachtungen Werner's, der das Tier auf den jonischen Inseln unter Steinen an vegetationslofen Stellen fand.

Die Rohannesechse bildet immer noch eine Rarität im Terrarium des Reptilienliebhabers, ba fic fehr felten in ben Sandel fommt. Schon por einigen Jahren hatte ich aus Ungarn Johannesechsen bezogen und längere Zeit gepflegt; jest find meine damaligen Beobachtungen durch die von Budapest mitgebrachten Stude wesentlich erganzt worden. Es ist eine meiner sicherstehendsten Erfahrungen, daß die Bartheit und scheinbare Sinfälligkeit einer Echje burchaus nicht ben Grund zu beren schwierigen Saltbarfeit in Gefangenschaft bilden muffe. Im Gegenteil, ich habe mich oft und oft davon überzeugt, daß gerade die fleinsten, schmächtigsten Haftzeher, Lacertiden und Scinciden mindestens ebenso ausdauernd find als größere robuftere Berwandte, und dag felbit die auf den erften Blick fo schwierig erscheinende Fütterungsfrage meift leicht geloft werden fann. So auch bei ber Johannesechse: ausbauerndere, anspruchstofere Gefangene fann sich der Reptilienpfleger nicht leicht denken als dieje so garten Miniatur= Echfen, welche trot ihrer Rleinheit und Unauffälligfeit hubsch und zierlich genug find, um in jedem Terrarium einen gar lieblichen Anblick zu gewähren, besonders aber in einem eigens für fie fachgemäß eingerichteten, fleinen Glashauschen. -Dadurch, daß ich in einem aus Sand, Lehm und Gartenerde gemischten Bodengrund eine bichte Rasenfläche anbaute, welche von einem fleinen Steinhaufen auf der einen, von einem flachen Baffernapf auf der anderen Breitseite des Behalters unterbrochen ift, stellte ich in einer mit Drahtgitter bedeckten Glaswanne von nur 40 cm Lange und 25 cm Breite einen den natürlichen Lebensbedingungen gang entsprechenden Aufenthaltsort her, wo sich nicht nur bie Tierchen wohl fühlen, sondern der auch von bescheidener, aber sehr geschmacks voller dekorativer Wirkung ist. — Hatte ich mich ansangs geplagt, die kleinsten Mehl- und Regenwürmer auszusuchen und die Natteraugen außerdem noch mit Fliegenmaden und Fliegen, denen man mit Rücksicht auf die für die Jagd nach geflügelter Beute zu geringe Gewandtheit der Echsen die Flügel entfernen mußte, zu traktieren, fo erkannte ich bald aus dem Umstande, daß auch eingegangene Fliegen aufgenommen und aus übrig gebliebenen Maden entstandene Buppen einer Aufmerksamkeit gewürdigt wurden, Die echte Sfinknatur meiner Pfleglinge, womit ich die Eigenschaft meine, in Gefangenschaft ohne weiteres auch unbewegliche Nahrung, insbesondere robes Fleisch, zu verzehren. Diefes, auf feinfte Teilchen zerschnitten und mit frischen ober getrockneten Ameisenpuppen vermischt, ein Studichen Baumrinde gelegt, bilbet gegenwärtig bas ausschliefliche Futter meiner Johannesechsen. Sie nehmen die Nahrung auch von einem Draht oder von der Fingerspitze weg, haben ihre Furchtsamkeit überhaupt in erftaun= lichem Mage abgelegt, so daß sie sich sogar ruhig streicheln laffen, ohne gleich ju entfliehen. In den Vormittagsftunden, gleichgültig ob die Sonne scheint ober nicht, im ersteren Falle nur ein wenig früher, kommen fie aus ihrem Berfteck hervor und begeben sich zwischen 4 und 5 Uhr nachmittags wieder zur Rube. Ein Uebermaß an Sonne wurde zwei Exemplaren verderblich, weshalb

man den Behälter nur mäßig den direkten Strahlen aussetzen darf. Die schlängelnden Bewegungen geschehen rasch, gewandt, beschränken sich aber auf den Erdboden und sind eigentümlich jäh, stoßweise und kurz abgesetzt. Die mäßige, zum Gedeihen des Rasens erforderliche Bodenseuchtigkeit, welche die Tierchen nach Belieben mit den trockenen Pläßen auf den Steinen vertauschen können, behelliat sie nicht im geringsten.



(Nachbrud berhoten.)

Aus dem Ceben und Treiben unserer Sische.

Von M. Danfler.

Als ich die vorstehende Ueberschrift niederschrieb, da dachte ich auch, nur die Lebensweise unserer stummen Wasserbewohner zu schildern, ohne mich auf irgendwelche Beschreibung einzulassen. Allein bei der Sichtung des mir zur Versügung stehenden Materials kam ich doch zu der Ueberzeugung, daß wenigstens eine allgemeine Beschreibung im Interesse der Anschaulichkeit nicht übergangen werden kann. Und ich glaube auch, daß ich damit manchem Natursreunde, ja allen, die einen tieseren Blick in das Reich der stillen Wasserbewohner thun wollen, einen Dienst erweisen werde und daß die Arbeit, gerade weil sie von den meisten der hierüber veröffentlichten Arbeiten vollständig verschieden ist, das Interesse weiterer Kreise erwecken wird.

Ich werde aber tropdem bei der Beschreibung durchgehends allgemein bleiben und nur genauer auf einzelne Arten eingehen, wo besondere Eigentümlichkeiten in Frage kommen.

Die Fische find kaltblütige Wirbeltiere, welche ausnahmlos im Waffer wohnen. Nach den bisherigen Feststellungen sind 3/4 ihrer Arten Bewohner des Salzwassers, also der Secen und Meere, während 1/4 unsere süßen Gewässer, besonders Bache, Flüffe und Teiche belebt. Sie atmen die dem Waffer beigemischte atmosphärische Luft durch die Riemen, welche bei den meisten unter einem Deckel am hinterkopfe liegen. Diefer Riemendeckel besteht aus einer dunnen, knochenartigen Masse und schlt nur bei einigen Knorpelfischen. Die eigentlichen Riemen bestehen aus dem, den Zungenbeinen angefügten Riemenbeinen und den Riemenblättchen. Die letteren find feine, von gabllofen Blutgefäßen durchzogene Häutchen. Der Fisch atmet nun, indem er das Waffer schluckweise in den Mund zieht, diesen durch Schließen verkleinert und dadurch das Wasser durch die Riemen wieder ausstößt. Dadurch kommt es nun mit den eben erwähnten gahllosen Blutaberchen in Berührung und giebt feinen in Auflösung begriffenen Sauerftoff an das Blut ab. Die Riemen vermitteln also benfelben Prozeß, deffen Bermittelung bei warmblütigen Tieren durch die Lungen herbeigeführt wird. Der finnende Naturfreund hat hier schon Gelegenheit, zu ftaunen über die Bollkommenheit, womit der Fisch seinem Elemente angepaßt ift. Ich sehe von der eigentlichen Luftaufnahme noch ab und betrachte nur den äußeren Vorgang. Der Fisch zicht das Wasser durch den Mund ein. Würde er es nun auch durch

ben Mund wieder ausstoßen, so würde das ausgestoßene Wasser zurücktreibend, zurückstoßend wirken, die Fortbewegung des Fisches stoßweise unterbrechen und seine Schnelligkeit hemmen. Dagegen aber wird durch das Ausstoßen des Wassers durch die Kiemen nach hinten ein Druck nach vorwärts (nach einsachsten physika-lischen Gesehen, ich verweise nur auf die Keaktionsturbinen) hervorgerusen und dadurch schon durch die Art des Ausatmens die Bewegung erleichtert und die ganze Schwimmthätigkeit befördert. Kommt der Fisch aus dem Wasser in die Luft, so geht er, trohdem die Luft mehr Sauerstoff als das Wasser enthält, an Sauerstoffmangel zu Grunde. Er kann eben den Sauerstoff der Luft nicht ausnehmen. Die zarten Kiemenblättehen fallen an der Luft zusammen, das Blut kann nicht mehr durch die seinen Acderchen zirkulieren, und der Tod tritt nach kurzer Zeit ein.

Doch ist dies nicht immer der Fall. Es giebt eine Anzahl Ausnahmen, und gerade diese sind so interessant, daß sie schon seit langer Zeit die Ausmerssamseit der Natursreunde und besonders der Aquarienliebhaber im höchstem Grade sessellen. Es giebt also Fische, welche, wenn auch nicht dauernd, so doch für längere Zeit ihr Lebenselement, das Wasser, verlassen können, ohne schädliche Folgen davon zu tragen. Diese Tiere wissen aber auch genau die Zeit abzuspassen und machen keine weiteren Ausstüge, als es ihre Natur gestattet. Stellt sich ihnen z. B. auf dem Kückwege ein Hindernis entgegen, wodurch sie länger vom Wasser zurückgehalten werden, so müssen auch sie sterben. Die meisten dieser interessanten Tiere sind Ausländer oder Tropenbewohner. Doch haben wir wenigstens einen Vertreter in unseren Wassern, das ist der Aal.

Der Aal (Anguilla fluviatilis) verläßt häufig das Wasser, besonders wenn die User flach und mit Gras bewachsen sind und sich Wiesen oder Saatselder daran anschließen. Er thut dieses jedoch nur dann, wenn warmer Regen oder starker Taufall die Wiesen naß und schlüpfrig gemacht hat. Er sucht in den seuchten Gründen Bürmer, Schnecken und Insekten, wobei er sich schlangensartig fortbewegt.*) Die Fähigkeit, längere Zeit außerhalb des Wassers zu versweilen, scheint er seinen kleinen, runden Kiemenöffnungen zu verdanken, welche die Kiemen vor dem raschen Austrocknen schniken. Bon jungen Nalen wird berichtet, daß sie mit Leichtigkeit meterhohe, seuchte Bretter der Wehre übersteigen.

Bu ben bekanntesten Ausländern, welche längere Zeit das Wasser verlassen können, gehört in erster Linie der Kletterfisch (Anadas scandens), welcher in Nr. 20 der "Nerthus" aussihrlich beschrieben wurde.

Der Froschsisch (Cheinorectus) verläßt ebenfalls sein Element und kriecht vermittels seiner träftigen Brustflossen weitere Strecken über Sand, um Insekten zu sangen. In Südamerika lebt der glattköpfige Hassar (Doras), welcher in der Trockenzeit ausgetrocknete Teiche und Seeen verläßt, um Wasser aufzusuchen. Er benutzt gewöhnlich die Nacht, um auf derartige Entdeckungsreisen auszugehen; doch soll er selbst längere Zeit im Sonnenbrande aushalten können. Auch seine

^{*)} Dies ist von hundert "glaubwürdigen" Beobachtern versichert worden, entbehrt jedoch bisher jeder wissenschaftlichen Begründung.

Bewegungen erfolgen vermittels der fraftigen Bruftfloffen, wobei er mit dem Schwanze nachhilft. Erleichtert wird ihm die Kortbewegung durch die glatten Schuppenreiben des Bauches. Verschiedene Naturforscher berichten auch von einem indischen Fische, welcher bei Wassermangel in Gescllschaften auswandert, wobei er die starken Strahlen der Bauchflossen als Füße und den Schwanz als Stüte gebraucht. Von einer Kischart Sudfarolinas wird berichtet, daß sie sich sprungweise fortbewegen und weitere Streden gurucklegen fann. Dasselbe gilt vom springenden Schleimfisch (Salarias scandens Ehb.), welcher zuerst von Ehrenberg beschrieben murde. Derselbe wird nur 3-5 Roll lang und ist von bunkelbrauner oder dunkelgrauer Färbung mit weißlich gelblichen Zeichnungen. Er lebt vom oftindischen bis jum roten Meer, springt aus dem Waffer auf die Uferfelfen und klettert bort herum, fodaß er viclfach für eine Gidechse gehalten Chrenberg fand ihn 20 Kuß hoch über bem Spicgel bes roten Meeres. Wollte er ein Tier greifen, fo machte es fußhohe Sprunge. Der amboinefische Schlammspringer (Periophthalmus schlosseri) hat verwachsene Bauchfloffen. beschuppte Bruftfloffen und weiche Schuppen. Der Ropf ist dick, und die Augen stehen nahe zusammen. Er findet sich, wie schon fein Name andeutet, am zahl= reichsten in Amboina, und zwar ebenso häufig in den Sumpfen und naffen Wiesen am Waffer, als im Waffer felbst. Sier bewegt er sich mit großer Gewandtheit und blitfchnellen Wendungen fort. Er erbeutet hier maffenhaft Nahrung, die aus Insetten und fleinen Rrebfen besteht. Leider ift es den meiften Liebhabern nur in seltenen Fällen möglich, derartige Tiere zu erhalten, da nicht nur die Beschaffung, sondern auch die Unterhaltung schwierig ist. Sch sah vor etwa 4 Jahren ein Aquarium mit Schlammspringern und Steigbarschen. selbe zeigte eine Wafferfläche von eirea 1 Quadratmeter und daneben breite Moosflächen. Auf Diefer lagen ein paar Schlammspringer in träger Rube, während ein Steigbarsch erst hervorgeholt wurde. Die Tiere schienen trot guter Bflege ziemlich matt zu fein. Die Unterhaltung, Seizung, Fütterung und Waffererneuerung betrug nach ber Ausfage bes Befigers, eines reichen Englanders, pro Tag über 6 Mark.

Doch gehen wir von der Besprechung dieser interessanten Ausnahmen wieder zur Regel zurück. Das Herz liegt gleich hinter dem Kopfe und hat nur eine Herzkammer und eine Borkammer. Die Borkammer, auch Herzohr genannt, empfängt das aus dem Körper zurückschrende Blut. Aus der Borkammer tritt es in die Herzkammer, und die Herzkammer treibt es in die Kiemen. Aus den Kiemen gelangt es dann wieder in einen Arterienstamm (bes. Kückenpulsader), welcher es durch den ganzen Körper verbreitet. Mit der Kücksehr in den Vorhof oder die Herzvorkammer beginnt sodann der Kreislauf von neuem.

Die äußere Körpergestalt des Fisches ist ganz außerordentlich verschieden. Welch ein Unterschied ist zum Beispiel zwischen der Schlangengestalt des Aales und der flachen Lappenform des Flunders, dem eleganten Sterlett und dem scheußlichen Seeteusel oder der häßlichen Seetröte. Immer aber ist die Körpersform der Lebensweise des Fisches angepaßt, und da eine schnelle Fortbewegung Hauptsache ist, so ist die Form meist eine elliptisch keilförmige und zur leichteren

Durchschneidung des Waffers, eine seitlich zusammengedrückte. Zuweilen hat der Fischleib auch eine runde, eckige und walzenförmige Gestalt. Fische von besonders klobiger Gestalt, die sich nicht so schnell fortbewegen können, gehören meist zu den Arten, welche ihrer Beute im Hinterhalte versteckt auflauern oder besondere Hilfsmittel zum Fange haben.

Das Stelett ber Fifche zeigt nur Rücken- und Schwanzwirbel, mahrend Halswirbel und Arenzbein fehlen. Das gange Anochengeruft wird mit bem Namen Graten bezeichnet. Diese find entweder knockig ober hart, ober nur knorvelig oder gar weich. Natürlich ift das Stelett bei ben verschiedenen Arten auch verschieden gebaut, als Normalstelett fann bas unierer Großfische. 3. B. bas bes Flugbariches gelten: Fangen wir beim Ropfe an, fo finden wir eine große Rahl einzelner Anochen fest zusammengefügt (Dieselben nach ihrer Stellung und Berbindung zu beschreiben, durfte zu weitläufig werden). Die Birbelfäule befteht aus einer großen Angahl gleichmäßig gebauter Wirbel, beren Mittelforper Doppeltrichter find. Dadurch, daß diese sich mit ihren Rändern fest zusammen= schließen, entsteht ein Sohlraum, ber mit einer weichen fülzigen Maffe angefüllt ift. Ueber der Wirbelfäule liegt ein vielfach durchbrochener Rangl, welcher von ben nach oben abgehenden fogenannten Dornfortsätzen gebildet wird und gur Aufnahme des Rückenmarkes bient. Das Rückenmark fteht in direkter Verbindung mit dem in der Schädelhöhle liegenden dreiteiligen Gehirne und entfendet nach beiden Seiten durch den Körper gahlreiche Rervenfaden. Bon der Birbelfaule gehen feitlich bie bogenförmigen Rippen (große Gräten) ab, außerdem befinden fich zwischen den Muskeln noch die feineren Gräten. Die Schwauzfloffe ift der Wirbelfäule (Schwanzwirbel) eingelenkt; daber ihre große Kraft, während Bauch-, Rücken- und Scitenfloffen mit den Birbeln in feiner Berbindung fteben. Sauptbewegung nach vorwärts bewirft der Fisch durch die starte Schwangflosse, welche aber zugleich auch als Steuer dient und womit er abwechselnd bas Waffer nach links und nach rechts bewegt. Als Ruder dienen den Fischen sodann noch die Bruftfloffen, welche nabe der Riemenöffnung liegen und die weiter guruckliegenden Bauchfloffen. Diefe Bauchfloffen und Bruftfloffen tann man ihrer Stellung und Bedeutung nach mit den Gliedmaßen (Beinen) der anderen Birbeltiere, besonders der Sangetiere vergleichen. Die auf der Mittellinie des Rückens ftebenden Floffen beißen Rückenfloffen, Die unter dem Schwange ftebenden After= floffen. Beide find manchmal mit scharfen Stacheln bewehrt und dienen weniger jur Fortbewegung als zur Erhaltung bes Gleichgewichtes und zum Steuern, worin fie wieder durch einseitige Bewegungen der eigentlichen Schwimmfloffen unterftügt werden.

Die Flossen sind ihrer Beschaffenheit, Zusammensetzung und Größe nach wieder sehr verschieden. Bestehen die Knochenstrahlen aus je einem Stücke, so heißen die Flossen Stachelssossen (Barsch, Makrele, Thunsisch u. s. w.). Besteht aber jeder Strahl aus vielen Gliedern, wobei sich das Ende noch vielsach in Aeste teilt, so sind es Weichslossen (Lachse, Karpsen, Hering). Flossen ohne unterstützende Strahlen sind falsche oder Fettslossen (Lachs; hinten Nückensl.).

Es giebt sogar einen Fisch, der gar keine Flossen hat (Muraena coeca). Er bewegt sich durch Windungen seines schlangenartigen Körpers.

So viel über die normalen Bewegungswertzeuge der Fische. Es sei aber gestattet, auch ein paar Beispiele merkwürdiger Flossenbildungen anzuführen. So find die Bauchflossen des gemeinen Seehasen oder Lumpfisches zu einer freisrunden Saugscheibe verwachsen, womit das Tier sich an den Boden, an Klippen und Schiffe festsaugen kann. Dasselbe ist der Fall bei der schwarzen Meergrundel (Gobius niger), welche besonders im Mittelmeer häufig ift. Die Seerate oder der Seedrache (Chimaera monstrosa) hat zwei Rückenfloffen, deren hintere mit dem fadenförmigen Schwanze zusammenflicht. Die Schwanzfloffe läuft in einen langen Kaden aus, und vor ber erften Rückenfloffe fieht ein Sageftachel. Die Flugfische haben fo lange Bruftfloffen, daß fie fich mittels berfelben aus dem Waffer erheben und eine Zeit lang fortflattern können. Die Sobe ihres Kluges beträgt 2-5 m und die Entfernung 30-50 m. Die sonderbaren, filberalanzenden Fische fallen oft in großer Bahl auf bas Berbect ber Schiffe nieder, wo sie dann dem Schiffer eine erwünschte Abwechslung bieten. Sonderbar gestaltete Flossen weisen auch der Schwertfisch und die Baifische auf. Die allersonderbarften Gebilde aber sind wohl der Rotfeuerfisch, Die Seekrote und der Sattelkopf, denn ihre Floffen haben mehr oder weniger ins Ungeheuerlich gehende Strahlen, die wie eine unbegreifbare Wehr erscheinen. Auch eine Anzahl unserer fremden Aquarienfische zeichnen sich bekanntlich durch sonderbar gestaltete und gefärbte Floffen aus. Berletzungen ber Floffen beilen leicht, und auch verlorene Stücke ersegen sich in den meisten Fällen wieder. Die meisten Fifche haben im Innern des Rörpers eine Schwimm- oder Luftblafe, welche entweder einfach oder doppelt ift, unter der Wirbelfaule liegt, mit der Speiferohre in Berbindung steht und nach Belieben gefüllt und entleert werden fann. hierdurch vermögen die Fische, sich leichter oder schwerer zu machen, an den Wasser= fpiegel hinaufzukommen und willfürlich fich wieder zu fenten. Fifche, benen Die Schwimmblase schlt, bleiben meift am Grunde und konnen sich nur mit Silfe ihrer Floffen muhfam erheben.

Die Sinnesorgane der Fische sind im allgemeinen wenig entwickelt. Gesicht und Gehör sind bei den meisten ziemlich scharf, bei einigen auch der Geruch, indem sie stark riechenden Gegenständen lange Zeit nachschwimmen. Die Augen sind nach der Größe, nach Richtung und Lage sehr verschieden. Im Berhältnis zum Körper sind sie durchgängig groß, dagegen wenig beweglich, ohne Augenslider und Thränenorgane. Besonders groß ist das Sehloch oder die Pupille, damit die spärlichen Lichtstrahlen, welche in die Tiese des Wassers fallen, mögslichst ausgesangen werden können. Was die Stellung der Augen anbetrifft, so stehen sie meist zu beiden Seiten des Kopses, manchmal aber auch nur auf einer Seite und zwar bald auf der rechten, bald auf der linken Seite, und bei einigen liegen sie sogar unter einer Hant oder unter einem Muskel. Dieses ist z. B. der Fall bei dem Schleimaal oder Blindssich (Gastrobranchus coecus). Dieser seht in der Oftsee in sehmigem Meeresboden. Mit seinem Sangapparate

fangt er sich an Heringe, Schellfische und Dorsche an, bringt auch ins Innere bes Körpers ein und frift die Fische an.

Gine Ohrmuschel oder ein außeres Ohr ift bei feinem befannten Gifche vorhanden. Chenfo fehlt das Trommelfell, die custachische Röhre und die Gehörknöchelchen, welche bei den anderen Wirbeltieren zu den wichtigiten Gehörteilen Die übrigen Teile, die vorhanden find, wie 3. B. das Labnrinth, find viel einfacher als bei ben anderen Wirbeltieren. In letter Zeit wurde noch von einem Beobachter behauptet, daß die Fische überhaupt fein Gehör hatten. Der felbe wollte durch Beobachtungen an einem Goldfischteich, die er genauer beschrieb, au diesem Schluffe gelangt fein. Ich selbst bin allerdings anderer Unsicht und bin überzeugt, daß die größte Angahl der Fische wohl hort, wüßte auch nicht, wozu fonft die Höranlage dienen follte. Jeder Fischer weiß übrigens, daß durch unzeitiges Sprechen die Fische verscheucht werden. Die meisten Fische haben zwei Rafenlöcher, andere indes nur eines. Diefelben find mit einer Schleimhaut ausgekleidet und nach innen verschloffen, haben alfo feine Verbindung mit der Mundhöble und dienen auch nicht zum Atmen. Ihr Geschmack ist jedenfalls wenig ober gar nicht entwickelt, benn ihre Zunge ift gewöhnlich fest, bei vielen mit Bahnen verfeben und bient nur zum Festhalten und Schlucken.

Die zahlreich vorhandenen, meist spitzigen Zähne der Fische sind von sehr verschiedener Gestalt und lassen kanm eine Unterscheidung in Schneider, Ecks und Backenzähne zu. Sie sind entweder bloß mit dem Fleische oder mit den Knochen verwachsen, sind aber niemals eingekeilt, d. h. sie sitzen nicht in Höhlen. Bei den Randssischen sind die Zähne kegelsormig, spitz und scharf. Sie dienen nur zum Festhalten, und nur wenige Pflanzenfresser, deren Zähne stumpf und abgeplattet sind, können etwas mit ihnen zerquetschen. Die Zähne stehen nicht nur auf den Kinnladen, sondern wirklich auf allen Teilen des Mundes, auf Riefer, Gaumen und Zunge. Manchmal stehen sie in abwechselnden Neihen, bei anderen sind sie dünn, spitzig und sein wie Sammet. In einem dritten Falle stehen sie dürftensörmig zusammen, bei wieder anderen Arten sind sie so kurz, daß sie eine Nauhigkeit bilden, und endlich giebt es Arten, bei denen die stumpfen Zähne nebeneinander stehen wie die Pflastersteine einer Straße.

Die Sier der Fische sind im Vergleich zu der manchmal stattlichen Größe derselben recht klein und äußerst zahlreich. So zählte man bei Karpsen über 300000 Sier, bei Heringen über 30000, bei Makrelen über 500000, bei Varschen 300000, bei Schollen über 1 Million, beim Stör 3—5 Millionen und beim Stockfisch über 9 Millionen. Sinen großen Teil der Vauchhöhlte füllen beim Männchen zwei große Drüsen, welche man Milch nennt und welche den Vesruchtungsstoff enthalten. Das Weibchen hat statt dessen zwei meist ebenso große, aus unzähligen Rogen (Sierchen) bestehende Massen. Das Männchen heißt daher auch Milchner und das Weibchen Rogner. Die Ablage der Sier und was damit zusammenhängt heißt Laichen. Die Zeit des Laichens ist nach der Art der Fische sehr verschieden. Zu dieser Zeit verlassen bewachsene oder Rogner die Tiesen, suchen seichte, am siehsten mit Pflanzen bewachsene oder Keinige Stellen, also Unteisen und Ulfer auf und legen ihre Sier an Kräuter, Steine

und ähnliche Gegenstände. Dann kommen die Milchner und gießen ihre Milch. ihren Samen über die Gier, fo daß er mit Baffer gemifcht über bicfelben bingieht und sie so befruchtet. Lebende Jungen werden von wenigen Fischarten zur Welt gebracht, doch enthalten die Gier einiger Knorpelfische bereits die vollftändig entwickelten Jungen, welche sofort nach der Giablage das dunne Sautchen burchbrechen und munter herumschwimmen. Sonft ist die Entwickelung aus den Giern natürlich ebenfalls febr verschieden, die Gier der meiften kleineren Arten entwickeln sich in wenigen Tagen ober Wochen, bei anderen find ebenso viele Monate notwendig. Sehr intereffant ift es, die jungen Kischen nach dem Ausschlüpfen zu beobachten, mas besonders für einen Aguarienfreund, der seinen Nachwuchs nach Kräften selbst giebt, fehr leicht ift. Die kleinen Tierchen nehmen direkt nach dem Schlüpfen keinerlei Rahrung von außen zu fich. dauert jedoch nur fo lange, als der Dotterfack, welcher im Bauche des Fischens eingeschlossen ift, noch nicht aufgezehrt ift. Ift dies der Fall, fo beginnen die fleinen Fischen gunächst Infusionstierchen, bann größeren Wafferinsetten, besonders aber Larven nachzustellen. Erft allmählich entwickeln fich die inneren und äußeren Organe. So entwickeln sich erst nach bem Schlüpfen ber Magen, ber Darmfanal und die Leber, obwohl die Anfange bei vielen Arten schon direkt mahr= genommen werden können. Meift ift nach bem Schlüpfen auch nur eine Floffe wahrzunehmen, welche über den Rücken um den Schwanz bis zum After fortläuft und woraus fich erft nachher durch Abteilung und Schwindung die einzelnen Aloffenformen bilden.

Schon aus den bisherigen Ausführungen geht hervor, daß die Fische, fointeressant ihr Leben und Treiben auch sein mag, lange nicht auf der Sohe der Entwickelung fteben, wie die anderen Wirbeltiere, befonders aber Saugetiere und Dieses kommt aber noch klarer zum Ausdruck, wenn wir im Anschlusse an das eben besprochene Laichen einen Blick auf das "Familienleben" der Fische Im allgemeinen kennt der Fisch kein Familienleben, was schon aus ber einfachen Thatfache erhellt, daß bei den allermeiften Arten ein Begattungsaft aar nicht stattfindet und ber Befruchtungsatt erft nach ber Giablage stattfindet. Ausnahmen find wohl vorhanden, aber doch nur wenige. Go foll bei den Bahn= farpfen eine Art Begattung stattfinden, indem das Männchen seine jum Gefchlechtsteil umgewandelte Afterfloffe in die Scheide des Weibchens einführt. Undere Fische graben fleine Berticfungen zur Ablage ihrer Gier, aber nur fehr wenige bauen ein eigentliches Neft. Am bekanntesten ift unter den letztgenannten Arten der Stichling (Gasterosteus aculeatus), der so bekannt ift und auch in unserer Zeitschrift so oft behandelt wurde, daß jedes weitere Wort über ihn unnötig ift.

Weergrundel (Gobius niger und G. bipunctatus) sein. Dieser Fisch baut sich zur Laichzeit ein geräumiges Nest im Seegrase oder Tang. Den Eingang zu dieser Wohnung bewacht das Männchen mit ebenso großer Wut wie das Stichlings-männchen, wobei nur sein scharsgezähnter Rachen heraus sieht. Nur laichende Weibchen kommen herein und legen ihre Sier ab, welche das Männchen dann

ebenfalls bis nach bem Ausschlüpfen beschützt und vor allen Teinden bewahrt. Bon ausländischen, nestbauenden Fischen scien nur die Haffargrten Gurinams erwähnt, welche ein Reft aus Gras und Blättern bauen. Gine gang besondere Eigenartigkeit einiger Fischarten find die elettrischen Apparate, womit einige Kischarten zu ihrer Berteibigung und zur Erlangung ihrer Nahrung ausgerüftet murben. Diefen Apparat tonnen fie beliebig entladen und badurch elettrifche Schläge austeilen, welche ihre Beute ober ihre Feinde betäuben ober aar toten. Bis jest burften fchon über 20 elettrische Fische befannt jein, welche aber feltsamer Beife feine besondere Familie bilden, sondern den verichiebenften Gattungen und Arten angehören. Schon die Aufgablung einiger bekannter Ramen Dient als Beweiß bagu. So giebt es einen Zitteraal, einen Ritterrochen, einen Ritterwels und noch viele andere. Am bekanntesten und gefürchtetsten unter den eleftrischen Fischen ist wohl der Bittergal, welcher befonders in den Flüffen des tropischen Amerika vorkommt. Die ersten genaueren Beschreibungen verdanken wir wohl unserm berühmten humboldt, nachher ift er auch von andern Reifenden genauer beschrieben worden. Seine cleftrischen Apparate liegen zu beiden Seiten des Schwanzes unter der haut und erhalten ihre Nerven aus dem Schwanzteile des Rückenmarks. Obichon Sumboldt für jedes lebendige Tier einen guten Breis zahlte, gelang es ihm nur schwer, einige Exemplare zu erhalten, da die Furcht der Gingeborenen gar zu groß mar. Der Bitteraal ift übrigens ein gar stattlicher Fisch, wird 11/2-2 Meter lang und Die galvanische Kraft dieser Fische wird schon seit Jahr= bis schenkelbick. hunderten als Heilmittel verwandt und ist auch heute noch weit verbreitet. Abeffinier gebrauchen bazu ben Bitterrochen, beffen Schläge lange nicht fo ftark find, als die des eben besprochenen Bitteraals. Bolkerschaften der beigen Bonen halten einen schwach elektrischen Fisch in einem Behälter, worin fie ihre Rinder baben, damit biese durch bie eftrischen Schläge geftärft werben follen. Die elektrischen Fische leben teils im Meerwasser, teils im Fluß- und teils im ftehenden Brackwaffer. Die meiften find wenig oder gar nicht beschuppt, alle aber ftart fchleimig. Gie gichen als Aufenthalt den Boden der Gewäffer, bann auch trubes, schlammiges, von Pflanzen burchsettes Waffer vor. Es ift wirklich wunderbar, den elektrischen Apparat, den der Mensch erft nach Jahrtausenden erfand, beim Fische schon vorgebildet zu finden, und unwillfürlich drängt sich bie Frage nach bem Schöpfer einer fo wunderbaren Ginrichtung auf.

Wie ich oben schon sagte, dient der elektrische Apparat dem damit ausgerüfteten Fische als starke Wehr. Andere Fische sind auch wieder auf andere Weise ausgerüftet, ihren Feinden zu entgehen, oder ihre Beute zu erhaschen.

Biele Fischarten haben oder entwickeln eine ganz wundervolle Schnelligkeit. Schneller durchschneibet kein Bogel die Luft, als die große Mehrzahl der Fische die kühlen Fluten. Bon anderen haben wir schon gehört, daß sie vermittels ihrer großen Flossen auch das Wasser verlassen können, um in der Luft Rettung vor ihren Feinden zu suchen. Mag auch mancher dabei einem gesiederten Räuber, einem Raubvogel, zur Beute fallen; den meisten gelingt es doch, ihr Leben in Sicherheit zu bringen.

Der Chirung (Acanthurus chirungus) ist ein kleines Fischchen, kaum 1—2 Spannen lang, besitzt aber eine sehr gefährliche Waffe. Sein Schwanz ist nämlich zu beiden Seiten mit einem rosendornartigen Stachel versehen, womit er im Vorbeischießen seinen Feinden surchtbare, weitklaffende Wunden verursachen kann. Die gefährliche Waffe wird aber nur seinen Feinden, oder seiner Beute gefährlich, da sie, wie die Krallen einer Kape in einer Scheide, in einer Kinne ruht und erst zum Angriff oder zur Verteidigung hervorschnellt.

Sehr bekannt und auch von Liebhabern viel gchalten ist der Stichling, von dem allein in Europa 8 Arten vorkommen, und dessen wir schon bei den nestbauenden Fischen erwähnten. Dieses kaum 80—90 mm lange Fischchen ist mit so gefährlichen Stacheln ausgerüstet, daß selbst der größte Räuber des Süßwassers, der Hecht, ihm respektvoll aus dem Wege geht, ihn wenigstens meistens ungeschoren läßt. Auf dem Rücken stehen drei Stacheln, auf jeder Bauchslosse zwei.

Der Seewolf oder Klippfisch (Anarrhichas lupus) hat ein so furchtbares Gebiß, daß er armdicke Holzstücke zermalmen kann, ja, daß seine Zähne Spuren in den Ankern der Schiffe zurücklassen sollen.

Fürchterlich sind die angegriffenen Verteidigungswaffen der Haissische. Ihr Rachen ist mit spizigen Zähnen sozusagen wie gepflastert, und ist selbst das Gebiß unserer größten Raubtierarten dagegen nur eine Spielerei. Eine besondere Waffe besitzt der Sägchai (Pristis antiquorum). Derselbe hat an der Schnauze ein 1,15 bis 1,70 m langes, glattes Schwert, in dessen beiden Seiten jederseits 18 bis 24 Zähne stecken, so daß es aussieht wie eine Säge. Er wird über 4 m lang und 600—750 Kilo schwer. Die Haut ist glatt und dunkelsgrau. Er kommt in allen Meeren vor und kämpst häusig mit Delphinen und Walfischen, denen er mit seiner Säge den Bauch aufreißen soll. Diese Kämpse dauern unter surchtbarem Toben und Schlagen oft sehr lange. Zuweilen bricht er hierbei die Säge ab. Seine Zähne sind klein und pflastersörmig, daher es wahrscheinlich ist, daß er vorzugsweise von Muscheln und Krebsen lebt.

Der gemeine Schwertfisch (Xiphias gladius) hat einen prachtvollen, elfensbeinartigen Stoßzahn (verlängerten Oberkiefer), womit er sich gegen die größten Meerungeheuer auf das wütendste verteidigt. In naturwissenschaftlichen Museen werden Schiffsstücke ausbewahrt, welche Zeugnis ablegen von seiner gewaltigen Stoßkraft. Er hat seine prachtvolle Waffe so tief hineingestoßen, daß sie abbrach und dadurch stecken blieb.

Der Stachelroche (Trygon pastinaca) hat in der Mitte seines dünnen Schwanzes ebenfalls einen 8 cm langen Stachel, womit er gefährlich verwunden kann. Die Verwundung soll durch den zugleich einfließenden Saft furchtbaren Schmerz verursachen.

Andere Fische sind durch ihr hartes Panzerkleid vor ihren Feinden geschützt. Wieder andere sind igelartig mit Stacheln ausgerüstet, und noch andere schrecken ihre Feinde ab durch starke Schleimabsonderung oder häßliche Säfte.

Sine Erscheinung, die noch viel Beobachtung verlangt, ist die Giftigkeit einer ganzen Anzahl von Fischarten. Ich benke hier nicht an das sog. Fisch-

gift, welches fich bei ber Zersetzung ber Fischleichen bildet, ba biefes eine besondere Form des tierischen Leichengiftes darftellt, fondern an die Bergiftungserscheinungen, welche fich nach dem Genuffe von Fischen einftellen, deren Fleisch noch teines= wegs in ein Stadium bes Faulens oder ber Bermesung getreten ift. Go lebt bei den Antillen eine Fischart, welche unter dem Namen Clupeide (Melletta thrissa) bekannt und von den Bewohnern derselben gefürchtet ift. Das Gleisch biefer Fische ift fo giftig, daß nach feinem Genuffe in jedem Falle ernfte Arantheitserscheinungen, heftige Krampfe und Budungen entstehen und in vielen Fallen Ein Bermandter ber eben genannten Urt, der in ben ber Tod eintritt. indischen Meeren beimisch ift, foll ebenso giftig fein. Der Seminarlehrer Dr. Bach aus Boppard am Rhein, ein verdienter Naturforscher und Beobachter. schreibt über giftige Fische noch folgendes: "Um Kap kommen zwei Fischarten vor, die so giftig find, daß die dortige Behörde es für nötig findet, die Paffagiere aller landenden Schiffe bor dem Genuß zu warnen, es find dies Genlion maculatum Bibr. und Tetraodon honkenyi Bl. Gine noch nicht beschriebene Art ber Gattung Tetraodon von Neukaledonien ift nach Jonau so giftig, daß fünf Gramm des Fleisches ein Schwein unter fürchterlichen Konvulsionen töteten. Diodon orbiculare von Martinique tötet entweder gleich, oder erft nach heftigen Leiden, nach monatelanger Dauer. Bu ben Fischen, die unter gewiffen Umftänden fehr schädlich wirten können, gehören noch Caranx plumiere, welche als Rattengift wirkt, aber frisch genoffen unschädlich ift und einen matrelenartigen Geschmack besitzen, endlich Engraulis baelama und die Anchovis ber indischen Meere, welche ebenso giftig wirken, wie die Melletta, wenn Ropf und Eingeweide nicht forgfältig entfernt werden."

Bei einigen Arten scheinen Alter und Größe in Betracht zu kommen. So teilte mir ein Missionar, der lange Jahre auf Trinidad war, mit, daß dort eine Fischart existiere, die nur ganz klein gegessen werden darf, da dieselbe, wenn sie älter und größer geworden, giftig wirke.

Eigentümlich sind auch die Lautänßerungen und die Leuchtfraft einiger wenigen Arten. Die Namen Knurrhahn, Meeramsel u. s. w. stammen gerade von diesen Aeußerungen her. Sie sind jedoch nicht als eigentliche Stimmlaute aufzusassen, sondern werden meist auf mechanischem Wege, durch Reibung der Riemen, oder durch Pressen der Lust durch dieselben hervorgebracht. Der gemeine Knurrhahn verbreitet des Nachts beim Schwimmen auch ein phosphoreszierendes Licht. Um auffallendsten ist das Leuchten jedoch beim sogenannten Leuchthai, und sehr bekannt ist noch der Klumpsisch, der Nachts leuchtende Seiten und einen leuchtenden Bauch zeigt.

Im Reiche der stillen Wafserbewohner sind noch viele Beobachtungen zu machen, und jeder Naturfreund kann dazu beitragen, die noch vorhandenen Lücken auszufüllen.

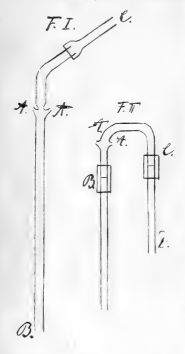


(Rachbruck verboten.)

Einige Hilfsapparate für Uquarienbesitzer.

Bon &. Herria.

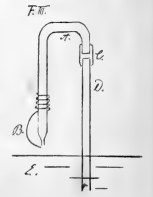
Wohl ist die Zahl der Silfsapparate für Aquarien schon eine sehr große, doch sollen in nachstehenden Zeilen noch einige derartige weiteren Kreisen von Aquarienbesigern beschrieben werden, welche sich bisher im Gebrauche gut bewährten und welche zugleich so einfach sind, daß sie sich jeder Aquarienbesitzer, der nur



einigermaßen in den einschlägigen Arbeiten bemandert ift, mit Leichtigfeit selbst beritclen fann. In allereriter Linie ift dies ein einfaches Baffereinfüllrohr, welches jo fonitruiert ift, daß das hindurchitromende Baffer durch feine ihm innewohnende treibende Kraft selbstthätig gleichzeitig Quit einfaugt, diese mit dem Baffer vermischt und letteres dadurch jehr luitreich ausströmen läft. Das Rohr fauat bei richtiger Konftruktion fo viel Luft auf, daß es Baffer und Luft au aleichen Teilen aufnimmt und in seinem Innern vermischt. Un feinem unteren Ende ftromt biefes Gemisch als mouffierende Fluffiakeit aus. Taucht man diejes untere Ende beim Waffereinfüllen in das Aguarium, jo wird gleichzeitig das Waffer des Aquariums durch die überschüffige Luft reich= lich mit Sauerfroff burchfest. Gleichzeitig wird durch die Mischung von Luft mit Waffer die Gewalt des ausströmenden Wafferstrahles derartig vermindert, daß derselbe den Bodengrund bes Aquariums nicht aufwühlt, wenn man bie

untere Rohröffnung nicht unmittelbar über den Bodengrund bringt. Nebenstehende Fig. I zeigt eine schematische Zeichnung dieses Rohres. Dasselbe wird

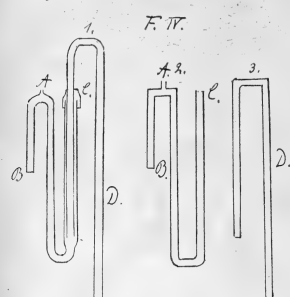
am einsachsten aus einer etwa 38 cm langen Glasröhre hergeitellt. Bei Fig. I A werden aus dieser Glasröhre im glühenden Zustande zwei seitliche Röhrchen, wie die Zeichnung zeigt, herausgezogen (Richtung dieser Röhrchen schräg nach oben) und die Enden dieser Röhrechen ausgeschliffen. Sin Stückchen oberhalb dieser Röhrechen ausgeschliffen. Sin Stückchen oberhalb dieser seitlichen Teffnungen erhält die Röhre eine seitliche Biegung zum leichteren Unstecken des wassersichtenden Schlauches, der bei C an das Wassereinfüllrohr angeschoben wird. Das Wasser kann man aus einem höherstehenden Gefäße in der gebräuchlichen Weise durch Unsaugen des Heberstelle vertretenden Schlauches stießen lassen. Will



man das Rohr vor dem Unfaugen an dem Schlauche befestigen, jo muß man alsbann beim Unfaugen naturgemäß bie seitlichen Deffnungen der Röhre bei A mit den Fingern verschließen. Es empfiehlt sich, die Röhre möglichst senkrecht zu halten, so daß ihr unteres Ende B in das Wasser des Aquariums taucht. Man kann alsdann sosort das energische Arbeiten der einsachen Vorrichtung beobachten.

Ria. II zeigt ein folches Rohr als Muffan gur Springbrunnenvorrichtung bes Mauariums. Dift bas Springbrunnenrohr bes Mquariums. Bei C ift bas Ginfüllrohr mit Bilfe eines Studes Gummifchlauchs aufgefredt. A zeigt bie feitlichen Deffnungen. Bei B ift mit Bilfe eines Studes Schlauche ein nach Griorbernis langeres ober fürzeres Stud Glasrohr angefügt. Mus ber Rom= bination beiber Formen lägt fich eine reichliche Bafferdurchlüftung binnen furger Reit burchführen. Mit Bilfe eines Schlauches laffe ich luftbedurftiges Baffer aus dem betreffenden Mauarium durch bas Baffereinfüllrohr Gia, I in den Reffel meines Bafferfiltrier- und Drudapparate (beschrieben von Berrn Edmidt= Magdeburg im Sahrgang 1898 ber "Blatter") fliegen. Huf biefem Bege mird es beim Durchgange durch bas Baffereinfüllrohr Gig. I durchluftet. Der Upparat hebt bas einmal burchlüftete Baffer in bas hochrefervoir, von mo es durch die Springbrunnenanlage und das daran befestigte Rohr Fig. II gum zweiten Male reichlich durchluftet wird. Das Baffereinfüllrohr empfiehlt fich für alle bicjenigen, welche gum Füllen ihrer Aquarien Leitungs- oder Brunnenmaffer verwenden muffen, welches niemals grade fauerstoffreich zu fein pflegt. Kerner findet es da zwedmäßig Unwendung, wo man jonit gutes, aber jauer= ftoffarmes Aquarienwaffer burch Luftzufuhr auffrischen will, indem man das Baffer erft mit Silfe von Schlauch und Ginfüllrohr aus bem Agnarium entnimmt und dabei durchlüftet und es hinterher auf dieselbe Beije wieder bem Agnarium zuführt.

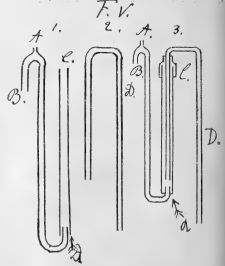
Rig. III zeigt einen selbstgefertigten Injektionedurchlufter, welcher eine leicht herzustellende Modifitation Des Gener'ichen Injettionedurchluftere darstellt. A ift eine in der Form der Zeichnung gebogene Glasrohre, welche an dem langeren Ende in eine Spite ausgezogen ift. Etwas oberhalb biefer Spite ift um das Rohr ein etwa 1 mm ftarker Zinkdraht B fpiralig gewunden und badurch befostigt. Sein freies Ende ragt in einem Bogen bis por bie Spipe ber Glasröhre. Dieses Ende ift plattgehämmert und befindet fich 1-2 mm por ber Deffnung ber Spige. Bei C'ift ber Injeftionsburchlufter an bas Strablrobr ber Springbrunnenanlage mittelft eines Studdens Schlauches feitgestedt. Die Deffining des Glasrohres, ebenfo wie das Ende des Prabtes B por der Deffnung darf fich nur wenige Millimeter über der Bafferoberfläche E Des Aguariums befinden. Das gebogene Glasrohr A läft durch feine Spipe einen Bafferftrahl fenfrecht ober etwas fchrag in bas Baffer des Agnariums fliegen, Der Drahtbügel B muß nun fo gestellt sein, daß der Bafferftrahl im Borbeigehen bas plattgehämmerte Ende des Drahtbugels berührt jaber nur febr wenig). Daburch wird der ursprünglich volle, runde Strahl in einer Stelle in feiner Gebundenheit aufgelöft und reift nun feinft gerteilte Luft in folden Maffen mit in das Baffer, daß fie in einer dichten Bolfe bis gum Grunde des Alquariums getrieben wird, von wo fie wie Staubatome jo fein wieder emporsteigt. Fig. IV zeigt einen verstellbaren selbstthätigen Abflußheber, der auch leicht anzusertigen ist. Fig. IV 1 zeigt den zusammengestellten Heber, 2 und 3 die einzelnen Teile desselben. Der ganze Heber wird aus Glas angefertigt.



Nötig bazu find 2 Glagröhren. welche so beschaffen sind. daß sich die eine in die andere hin= einschieben laft. Die engerc Röhre wird so gebogen. wie IV 3 zeigt, die weitere fo, wie aus IV 2 ersichtlich ist. Bei IV 2 A wird eine obere Deffnung aus dieser Röhre ge= D. zogen und aufgeschliffen. Der fürzere Arm von IV 3 wird bei C in den freien Arm von IV 2 hineingeschoben und hier= burch ein Stücken Gummischlauch festgehalten, in welchem er leicht verschiebbar ist. B wird der Abflußschlauch anacichoben. Noch dauerhafter

ist dieser Heber, wenn sämtliche Knieftücke aus Messing gearbeitet sind, in welches die graden Glasröhrenstücke eingekittet sind. Soll der Heber gut funktionieren, so muß man darauf achten, daß nach dem Ansaugen keine Luft in der Röhre

Fig. IV 3 gurudbleibt. Um ein Steigen bes Waffers im Aquarium gegenüber bem eingestellten Niveau und ein daraus resultierendes längeres Nachfließen des Abfluffes nach Aufhören des Zufluffes zu vermeiden, empfiehlt es sich, möglichst weite Röhren zu verwenden. Neuerdings ift es mir ge- 3 lungen, durch Rombination des Prinzipes von Fig. I und Fig. IV einen verstellbaren Abflußheber herzustellen, sclbstthätigen welcher bei engen Röhren fein Steigen bes Wafferspiegels im Aquarium eintreten läßt und sich auch verhältnismäßig sehr fräftigem Zufluß gewachsen zeigt. Fig. V geigt die einzelnen Teile wie den gusammen= gestellten Heber. Bei a ift in Fig. V 1 an bas engere Rohr ein Stud weiteres



Glasrohr angeschmolzen, in welches sich Fig. V 2 gerade hineinschieben läßt. Rohr Fig. V 1 B bis a ist von gleicher Weite wie Fig. V 2. V 1 a bis C ist so weit, daß das engere Rohr gerade Raum findet. Bei A ist die Deffnung

ähnlich wie bei Fig. I A ausgezogen. Die übrigen Buchstaben finden nach den vorangehenden Zeichnungen ihre Erklärung.

Unm. Wer sich mit ber Arbeit ber beschriebenen Cachen nicht ielbst befassen will, findet bieselben bet A. R. Sindermann's Nachf. E. Zimmer für billiges Weld vorrätig. Der injettionss burchlüfter ist hier noch besser gearbeitet, mit fengekittetem Messingting an Stelle bes Zinkbrahtes.



(Rachbrud perboten.)

fluß- und Kaulbarsch.

Bon 28. Sprenger. Siehe Karbentafel in Beft 5.

Neben den Schleierschwanz und Telestopfischen, die in unserer Liebhaberei eine sehr wichtige Kolle spielen, nehmen die Raubfische einen hervorragenden Platz unter den Bewohnern unserer Aquarien ein. Dies ist keineswegs wunders lich, finden wir doch unter ihnen sehr schön gezeichnete Fische, die außerdem durch ihre edle Form und ihr munteres Wesen sich überalt Freunde erwerben. Den Importen verdanken wir eine große Zahl nord und südamerikanischer Raubssische (Barsche, Welse, Chanchitos), die in den Zuchtanstalten sich gut eins gewöhnt haben und zu jeder Zeit leicht erhältlich sind; dem Liebhaber bereiten sie in Haltung und Lebensweise sehr wenig Schwierigkeiten.

Dies ift wohl einer der Grunde, weshalb unfere einheimischen Fische bagegen fast in den Hintergrund treten; hier bewahrheitet sich so recht der Spruch: "Warum in die Ferne schweifen, fieh, das Gute liegt fo nah;" ware es nicht beffer, "das Gine thun und das Andere nicht laffen". Bir haben auch unter unseren einheimischen Fischen viele, die es wohl wert sind, daß sich ber Liebhaber eingehend mit ihnen beschäftige. Das gilt im besonderen von unserem Fluß- und Raulbarsch; von denen in Itr. 5 der "Blätter" eine Farbenbrucktafel erschienen ift. Diese "gemeinen", wie auch andere einheimischen Fische find eigentümlicher Weise nicht immer im Sandel zu haben, wenigstens viel feltener als die amerikanischen Barsche, was wohl darin seinen Grund haben mag, daß die Berufsfischer hiesige Barfche von der Größe, wie fie für das Aquarium fich eignen, nicht fangen, während die "Umerikaner" von den Bucht= anstalten gern abgegeben werden. Während der Ferienzeit hielt ich mich mehrere Sahre an den medlenburgischen Seen auf, in denen ich kleine Barfche in großer Menge beobachtete; doch war der dortige Fischmeister nicht zu bewegen, die Fifche zu fangen und diefelben dann an einen Berliner Bandler zu schicken; er wußte auch warum - die meiften berfelben wären ihm zu Grunde gegangen fterben boch die gefangenen und im Fischkaften gehaltenen sehr bald ab. Unsere hiefigen Fische, ihren heimischen Gewässern entnommen, sind deshalb empfindlicher als die in der Fischzuchtauftalt aufgewachsenen, an die Gefangenschaft schon gewöhnten, weshalb beim Ginfeten in das Agnarium große Borficht zu gebrauchen ift. Schen wir den Fisch fofort ins Aquarium, fo schieft er ein paarmal burch das Waffer und liegt ermattet an der Oberfläche; er muß erst allmählich an das Waffer des Agnariums gewöhnt werden, indem man ihn in ein flaches Gefäß fest und täglich mehr und mehr Baffer aus bem Aquarium gujegt.

Bevor er dann in das Aquarium gesetzt wird, empfiehlt es sich, einen Teil des Wassers durch frisches zu ersetzen und sein Berhalten zu beobachten.

Der Fluß- oder Kohrbarsch (Perca fluviatilis) ist ein schön gezeichneter Fisch; seine ins Grünliche gehende Farbe wird an den Seiten goldgelb, am Bauche weißlich und ist durch sechs dis neun vom Rücken herablausende Querbinden geziert. Die erste Rückenslosse trägt am Hinterrande ein schwarzes Auge, Bauch- und Afterslossen sind zinnoberrot, die Brustslossen gelblichrot. In unseren Scen, Teichen und Flüssen lebt er in kleineren Trupps vereinigt, junge Brut hält sich gern scharenweise an den Usern auf; er liebt klares, etwas sließendes Basser. — Im Aquarium hält er sich, erst einmal an das Basser desselben gewöhnt, sehr gut, schwimmt munter umher, belästigt die anderen Bewohner gar nicht und nimmt sosort das gereichte tote Futter; macht also wenig Ansprüche. Leider werden die Flußbarsche von Ento-Parasiten recht geplagt; die Freßlust hört nach und nach auf, die Rückenslosse wird angelegt, und die Fische gehen ein.

Der Kaulbarsch (Acerina cernua Linné) ist weniger auffallend gezeichnet, in seiner dunklen Färbung erinnert er an die Schmerle, mit der er sogar von einem Händler verwechselt wurde; die stachelige Rückenslosse läßt ihn jedoch sosort als Barsch erkennen. Die Verbindungshaut der Rückenstacheln ist durch eine Reihe dunkler Flecken geziert. Er schwimmt nicht so munter wie der Flußbarsch umher, sondern hält sich mehr am Grunde des Aquariums auf, wie er in der Freiheit auch tiesere Gewässer liebt. In seiner Lebensweise erinnert er sehr wenig an einen Kaubsisch, selbst kleinere Fische läßt er vollständig unzgeschoren, auch dann noch, wenn sie ihm das Futter wegschnappen, das er dafür vom Boden aufnimmt; er ist also noch anspruchsloser als sein Vetter.

— Beide Barsche empsehle ich jedem Aquarienliebhaber; er wird seine Freude an ihnen haben.



(Nachbrud verboten.)

Die Molche unserer Heimat.

Bon M. Wilhelm.

Unter den Molchen unserer Heimat ist der Kammmolch oder "Wasserssalamander" einer der stattlichsten und zugleich häufigsten, und mit Recht gehört er zum eisernen Bestande der Aquarien» und Terrariensreunde. Für Aquarien, die nur Wasser» und Bodenpflanzen enthalten, ist er aber nicht besonders passend, da er von Zeit zu Zeit gerne ans Land geht und im Sommer lange Zeit auf dem Lande zubringt, wo er auch am siebsten überwintert. Dagegen ist der Molch ein geborener Bewohner des Aquaterrariums, der seinem Pfleger viel Bergnügen bereitet und auch von seinen Besuchern stets mit Interesse bestrachtet wird.

Der Kammmolch (Triton cristatus) erreicht eine Länge von 14 cm. Die nackte, förnige Haut, oben tiefbraun bis schwärzlich gefärbt mit kleinen weißlichen

Bünktchen und Wärzchen, ist auf der Unterseite des Tieres grell orangerot mit schwarzen Flecken. Im Frühjahre wuchert auf dem Rücken des Männchens ein hoher gezackter Kamm. Die Vorderfüße haben 4, die Hinterfüße 5 Zehen. Der gestreckte Körper endet in einen langen Ruderschwanz.

Sein Leben im Agnarium ift fehr intereffant. Um Gufe einer fleineren Grotte hat er fich eine fleine Sohlung als Lieblingsplat aufgesucht. Dort verweilt er nach guter Mahlzeit oft stundenlang. Nun aber wird er lebendig. Der kleine Ropf mit dem etwas breitgespaltenen Maule erscheint guerft, Die hellen Aeuglein glitern, ba hat er ein paar Bafferflohe entdeckt. Schnell jest er fich in Bewegung. Die kleinen Rugden rudern mit gespreigten Beben; boch muß der schwertförmige Schwang die Hauptarbeit verrichten. Sinter dem Stengel Des Pfeilkrautes, halbverbeckt von einer üppigen Sagittaria, macht er Salt und beobachtet seine Beute; bann ichieft er vorwarts, und im nächsten Augenblicke find die Bafferflohe hinter dem Gehege feiner Bahne verschwunden. Nun macht er fich an den Blattquirlen der Bafferpest zu schaffen. Ropf und Borderleib friecht er gang in ein bichtes Bufchel hinein, und nur die freudigen Bewegungen bes Schwanzes verraten, daß er auch bort eine Delitateffe, wahrscheinlich leckere, frische Schneckeneier gefunden hat. Bon Beit zu Beit fteigt er an die Oberfläche, um zu atmen, bann fpagiert er vergnügt auf bem Boden herum. In etwa naturgemäß gehalten, schreitet der Rammmolch leicht zur Bermehrung. Er legt dann gur Frühlingezeit an die Blätter der Baffer= pflanzen froschlaichartige Gier, aus benen bald langgestreckte fußlose Larven hervorschlüpfen. Diese atmen zuerft burch Riemen, welche fpater verschrumpfen und durch innere Lungen ersett werden. Rach einiger Zeit entwickeln fich zuerst die Borderbeine und endlich die hinterbeine. Die Beobachtung diefer verfchiebenen Umanderungen bereitet bem Liebhaber manche intereffante Stunde. Mis Nahrung nimmt ber Kammmolch allerlei fleines Getier zu fich.

Der Bergmolch (Triton alpestris) ift kleiner als der Rammmolch, benn er wird nur 7-10 cm lang, ist ihm aber sonst ziemlich ähnlich. Der Haut= famm des Männchens ift niedrig, nicht gezackt, und die vrangefarbige Unterfeite Beigt feine Floden. Der Ruden, überhaupt die gange Oberfeite ift granlich ober fcmarglich, die Seiten find heller, Rucken und Seiten zeigen braunliche und fchmärzliche Fleckenzeichnungen, lettere auf hellerem Grunde. Huch die Reble zeigt Flecken, mahrend Finger und Behen schwarze Ringzeichnungen aufweisen. In der Baarungszeit geht beim Männchen die Drangefarbe der Unterfeite in ein prachtvolles Feuerrot über. Auch diefer Molch halt fich im Aquaterrarium aut und ift wie der vorige auch schon zufrieden, wenn eine seitlich angebrachte Grotte es ihm ermöglicht, einige Zeit das Waffer zu verlaffen. Bei beiden Arten muß gut für Nahrung gesorgt werden, sonst freffen fie fich gegenseitig zuerft Die Rämme ab, dann verzehren die Alten die Jungen, und endlich versuchen die größeren die kleineren zu verschlucken. Der Bergmold kommt, wie schon fein Rame andeutet, meift im Gebirge vor und findet fich dort bis zu einer Sohe von 2000 Meter. Gebirgeweiher mit flarem Waffer und reichlichem Pflanzenwuchse scheinen ihnen am allerbesten zuzusagen, und man fann fie hier leicht in Freiheit beobachten. Im bayerischen Hochlande sind sie häufig, doch habe ich sie auch schon im Rheinlande gefunden.

Der gemeine Teich= oder Streifenmolch (Triton taeniatus) ist lehmbräunlich, das Männchen dunkler, das Weibchen heller, manchmal auch ins graugrüne spielend. Er hat einen langen spisen Schwanz und ist dunkel gestreift und gesseckt. Die Unterseite ist seuergelb, selten schwanz gesleckt. Er kommt in beinahe allen Teichen vor und wird fälschlich für giftig gehalten und trotz seiner Harmstosigkeit und Nützlichkeit von Groß und Klein versolgt. Im Aquarium nährt er sich besonders von Insekten, ihren Larven, ganz kleinen Spinnen und Schnecken und ähnlichen Lebewesen. Der ähnliche Fadenmolch (Triton palmatus) ist viel seltener. Seine Zehen sind mit Schwimmhäuten umsäumt, und der Schwanz läuft in ein sadenartiges Stielchen aus. Auch die Streisenmolche sind bekannte und begehrte Aquaterrarientiere.

Der Keuermolch (Triton igneus) wird 6-8 cm lang und ist ohne Aweisel einer der schönsten heimischen Molche. Die Oberfläche ist schieferblau und fein schwarz marmoriert, die Sciten zeigen ein helleres blau mit schwarzen Augenflecken, und die Unterscite ift feurig prangerot. Das Männchen trägt einen niedrigen ungezackten Ramm, der schwarze und gelbliche Zeichnungen aufweift. Im Frühjahre eingefangen, gewöhnen fie sich fehr leicht ein und erfreuen ihren Bfleger bald durch ihr munteres Treiben. Im April beginnen schon die Liebes= fpiele, die gewöhnlich schnell zur Baarung führen. Sind mehrere Männchen derfelben Art vorhanden, fo wird das Aquarium vielfach der Schanplat erbitterter Rampfe. Gleich fleinen Krofobilen fahren fie aufeinander los. Bald winden fie fich im heißen Rampfe in einem Winkel, bald verfolgen fie fich durch Bflanzengewirr, bald tommen fie im mutenden Ringen bis zur Oberfläche ober Schicken sogar über biefelbe hinaus. Dabei versuchen fie alles, ben Gegner gu verderben. Die langen Schwänze rubern und peitschen das Wasser, die fleinen Beinchen strampeln wie Beruffradfahrer, die kleinen Rachen schnappen und beißen, und mehrfach habe ich schon zerfleischte Exemplare gefehen, oder mußte die Rampfenden durch das Herausfangen eines Exemplars trennen. Auch fah ich schon Tiere, die in solchen Kämpfen Finger- oder Zehen-, ja selbst Schwanzstücke verloren hatten, mas allerdings bei dem glücklichen Geschlechte der Molche keine arge Bedeutung hat, da die Teile schnell wieder nachwachsen. Gerade bei diesen Rämpfen erftrahlen die Männehen in den bunteften Farben, die fich allerdings bei den nachfolgenden Liebesspielen noch bedeutend erhöhen. Diese Lichesspiele gleichen vielfach ben Liebesspielen einiger Fischarten und find fast noch intereffanter als diese. Die einzelnen Gier werden an die Pflanzen geheftet, wobei fie vielfach das Blatt so zusammenbiegen, daß das Ei wie in einer Kalte ruht. Nach 12-14 Tagen entschlüpfen die ziemlich formlosen Larven dem Gi. Es ift nun sehr interessant, zu beobachten, wie sich die Tiere langsam weiter entwickeln, wie die Riemen wachsen und mehr und mehr Blättchen bekommen, wie sich die Beine entwickeln und wie das Leben immer kräftiger den Körper durchftrömt. Bald beginnen die winzigen Tiere, die kleinen Kaul- oder Maulgnappen, auch die Sagd auf Wafferinsetten und erreichen darin schnell Gewandtheit und Geschicklichkeit.

Zum Schluffe noch ein Wort an alle Naturfreunde, welche unsere Zeitschrift lesen. Obwohl die Molche höchst harmlose und nütliche Tierchen sind, werden sie vielsach mit Erbitterung versolgt, besonders von der Schuljugend. Die "giftigen" Tiere müssen absolut totgetreten werden. Daß sie ein zähes Leben haben, erhöht nur noch die Qual, da viele noch stundens und tagelang halbtot herumtriechen oder sich in schrecklichen Schmerzen winden. Hier kann jeder sein Scherslein beitragen, die Tiere zu schützen, und zwar durch mündliche Belchrung und durch Notizen in den Tageszeitungen, die gerne ausgenommen werden. Auch die Lehrer und Pfarrer sind meist gerne bereit, in der Schule die notwendigen Belehrungen zu erteilen und durch scharfe Verbote dieser Quälerei zu steuern. Gerade der letzte Pünkt ist wichtig, und wenn alle Leser nach dem Lesen dieser Zeilen die Gelegenheit zu einer derartigen Besprechung wahrnehmen, so würde dadurch sosort großes geleistet werden.



(Rachbrud verboten.)

Der Makropode und seine Zucht.

Bortrag, gehalten in der "Sagittaria", Gesellschaft rheinischer Aquarien- und Terrarien-Freunde von Arthur Butscher.

Wenn über den Makropoden und seine Fortpflanzung im Agnarium schon viel geschrieben murbe, so glaube ich, daß im Interesse unserer Liebhaberei befannte Thatfachen bin und wieder veröffentlicht werden muffen, um den Unfänger zu der Pflege eines Tierchens anzuspornen, welches fo recht zur Erstlingszucht geeignet ift. Der Makropode (viridiauratus) wurde, trothem er schon einige Menschenalter bekannt ift, erft im Jahre 1869 nach Frankreich gebracht, bon da gelangten die ersten Fische nach Deutschland. Die Beimat des munteren Gefellen find die sumpfigen Seen und Reissumpfe im füdöftlichen China, ferner die Reissumpfe auf Formosa und an der Südspitze Malatkas bei Singapor. Der Makropode erreicht eine Länge von 8, höchstens 10 cm, das Männchen ift größer als das Weibchen und erfreut sich auch eines reicheren stattlicheren Flossen= werts; ftolg tann berfelbe, fpegiell das Mannchen, auch auf fein Rleid fein, da es in allen Farben des Regenbogens schimmert. Die Weibchen dagegen sind an ber geringeren Rörpergröße, ben kleineren Flossen und an ben auch zur Laichzeit matteren Farben leicht zu erkennen. Die Jungen legen bas Prachtfleid an, wenn sie laichfähig werden. Speziell das Männchen, wie ich chen bemerfte, ändert zur Laichzeit und Brutpflege feine Farbe; ebenfo andert es zu feinen Gunften fein Rleid bei freudiger ober gorniger Erregung, bagegen verblaffen bie Farben bei Schreck und infolge der Ginwirkung kalten Waffers. ift es, wenn fich laichreife Männchen befehden, wenn fie fich mit gespreizten Floffen und Riemendeckeln und vor Erregung gitterndem Rorper umfreisen, aufeinander losfahren, sich mit dem Maule packen und herumgerren, aber nicht bloß unter fich werden folche Schlachten geschlagen, sondern fie greifen auch andere Fische an und verstümmeln dieselben, selbst 2 cm lange Fische beteiligen sich

schon an Neckercien. Aber trot seiner Ungezogenheit erfreut sich ber Makropode in Liebhaberkreisen einer großen Verbreitung und bleibt immer ein gang interessanter Aquarienfisch. der sich nicht so leicht den Plat streitig machen läßt. Seinem Bfleger gegenüber zeigt er bald ein gewiffes Butrauen, und ichon beim Herannahen an den Behälter 2c. schwimmen die Fische herbei und zupfen an dem in's Waffer gehaltenen Finger herum, ich hatte schon welche so gezähmt, daß ich sie streicheln konnte, andere sprangen 3-4 cm hoch nach dem übers Wasser gehaltenen Futter. Wie gesagt, sind die Makropoden sehr leicht zu halten, als Labyrinthfische leben fie auch in ganz sauerstoffarmem Waffer weiter, je älter jedoch ein mit Pflanzen durchsetztes Waffer ist, defto wohler fühlen sich Inbezug auf Wafferwarme konnen folgende Grade angenommen werden: Fortkommen ohne Schaden + 10 ° R. Wer lebensluftige Fische haben will, lasse die Temperatur nicht unter 14-15 ° R sinken, auch 30 ° R schadet ihnen nicht, dabei möchte ich bemerken, daß diese Temperaturunterschiede nicht plöklich eintreten dürfen. Bei 7-80 R fangen sie an faul zu werden, die Farben verblaffen, bei 5 und noch weniger Graden geben fie zu Grunde ober ziehen fich ein Blasenleiden zu, von dem fie nur schwer oder gar nicht zu heilen find. In einzelnen Fällen haben die Makropoden auch schon noch niedrigere Temperaturen ausgehalten. Deshalb rate ich jedem, folche Fische nur warmem Wetter jum Versand gelangen zu laffen. Leider fündigen in diesem Falle die Bandler allzusehr. Wer die Bucht dieses schönen Fisches beabsichtigt, der reserviert sich eine Anzahl — (man hat nie zu viel) — Aguarien oder fonftige größere Gläser, welche gut bepflanzt und fonnig aufgestellt fein muffen. Dieselben sollen ca. 4 Wochen leer ftchen, daß fich eine Menge Insusorien entwickeln können, welche zu einer Aufzucht unentbehrlich sind. Auch rate ich, jedem Glase einige Daphnien und Cyclops einzusetzen, damit die Jungen, wenn fie ftark genug find, Sagd auf dieselben machen können. Die Laichzeit rückt um fo näher, je schöner das Mannchen wird, je mehr dagegen die Farben des Weibchens verblaffen und der Leib desselben anschwillt. Das Männchen fängt an ein Reft zu bauen mittelft Luftblasen, welche letteres von der Oberfläche holt, im Munde mit einer bindenden Masse umgiebt und an dem auserwählten Plate, in der Regel ein Schwimmblatt 2c. an die Oberfläche fteigen läßt. Diefer Borgang wiederholt fich fo lange, bis bas Reft einen Durchmeffer von ca. 6-7 cm und eine Höhe von 1 cm hat, bas fertige Rest wird auch öfters wieder zerftört und von neuem aufgebaut. Das Beibchen darf bei dem Bauen des Nestes nicht behilflich sein, sondern es wird bei dieser Gelegenheit oft recht empfindlich mighandelt. Ift nun der Zeitpunkt des Laichens da, fo umschlingt das Männchen mit ausgespreizten Flossen das aufrecht ober schräg ftehende Weibchen und legt fich soweit herum, daß Ropf und Schwang halbmondförmig nach unten gerichtet find. In diesem Moment stößt das Weibchen Die Gier aus, welche vom Männchen im gleichen Augenblicke befruchtet werden. Der Laich fteigt nach oben in das Neft. Die zerftreuten Gier sammelt das Männchen forgfältig mit dem Maule und giebt dieselben unter dem Refte wieder bon sich. Bei einem fräftigen Zuchtpaar fann man bis zu 4-500 Giern

erzielen. Die befruchteten Gier find flare, 1/2 mm große Rügelchen, die unbefruchteten dagcgen werden bald trübe. Das Mannchen bewacht sofort das Rest nach dem Ablaichen, es beffert basselbe aus ober baut es an einem ihm geeigneter erscheinenden Blate wieder nen auf, wobei es mit ber größten Sorgfalt die Gier behandelt. Das Weibehen barf fich jest dem Neste nicht mehr nähern. Nach 3-5 Tagen, je nach Wafferwärme, schlüpfen die Jungen aus, nach weiteren ca. 5 Tagen schwärmen biefelben und gehorchen von da ab den Eltern reiv. Manneben nicht mehr, nach diefem Zeitraum ift auch der Rahrungsbotter verzehrt, und die ausgeschwärmte Brut sucht auf eigene Rechnung nach Rahrung. Sett konnen die Jungfische in die bereit stehenden Gefäße verteilt und die Eltern wieder allein gehalten werden, wobei fich bei auter Kütterung der gange Borgang in ca. 14 Tagen wiederholt. Die erfte Rahrung der Brut besteht aus mikrostopischen Lebewesen, nach 14 Tagen gehen fie an Enclops, fleine Daphnien und ähnliche Krebstiere, im Alter von 4 Wochen fann man ichon zwischen hinein etwas totes Futter reichen. Man füttere jedoch nicht die Fische nehmen, da das Waffer sonst leicht vilgia wird und die gange Brut gerftort. Auch hüte man sich, aus mit Fischen besetzten Tümpeln u. f. w. Futtertiere zu verabreichen, wegen der damit verbundenen Befahr, Fifchfeinde einzuschleppen. Gin bischen Luft und Liebe, dann geht biefe fcone Sache, und wünsche ich benjenigen Herren, die fich mit ber Rucht befassen. Blud und Erfolg. Auch den Schluffatz im Wertchen von Gener fann ich nicht unterlaffen hingugufügen:

"Gigene Erfahrung ift ber befte Lehrmeifter."



(Machbrud berboten.)

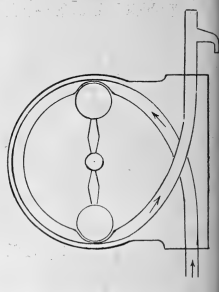
Eine praktische Idee zur Durchlüftung.

Bon 28. Sprenger.

Jeder Liebhaber kennt den Spruch: "Uebervölkere dein Aquarium nicht." Doch grau ist alle Theorie, die Praxis erreicht sie nie; und so sieht sich der Liebhaber gezwungen, die Fische gegen obigen Sat in seinem Aquarium unterzubringen. Die wenigsten der Aquarienfreunde sind wohl in der glücklichen Lage, so viel Aquarien in ihrem Besitz zu haben, um keines derselben übervölkern zu müssen; auch für sie gilt das bekannte Sprüchwort: "Wer sich nicht nach der Decke streckt, dem bleiben die Füße unbedeckt." Doch der Liebhaber hatte das Wohl seiner Pfleglinge im Auge, er sah deshalb sich nach einem Auswege um — und durchlüstete seine Aquarien. Das that er auf zweierlei Weise; er sührte dem Wasser durch Hineinpressen atmosphärischer Lust Sauerstoff zu sieche die verschiedenen Durchlüstungsapparate), oder er sorgte sür Erneuerung des Wassers durch den Springbrunnen. Ueber diesen einige Bemerkungen. Ursprünglich sührte wohl die Idee des Schönen und auch des Auffälligen zur Errichtung eines Springbrunnens, ohne dabei zunächst an eine Erneuerung des Wassers zum Zweich des Wohlbesindens der Fische zu decken. Die erste und einsachste Aulage

mit einem an der Wand sich befindenden Reservoir genügte aber bald nicht mehr; der Heronsbrunnen ließ sich recht praktisch zu dem Zwecke verwenden (siehe Springbrunnen von Nitsche und Simon). Aber auch Motore, Heißlust- und elektrische Motore, dienten dazu, den Springbrunnen in Thätigkeit zu setzen. Swürde jedoch zu weit führen, wenn ich an dieser Stelle eingehend über die mannigsache Gestaltung der Springbrunnen, die sich der Liebhaber oft ganz nach seinem eigenen Geschmack einrichtet, berichten würde; nur auf einen äußerst einfachen

und praftischen Apparat, der fich als Wassererneuerer porzüglich eignen wird. wollte ich die Liebhaber hinweisen. Der Apparat, zunächst anderen Zwecken dienend. ift im Prometheus, Seft 1 Shra. XI abgebildet. Derfelbe besteht aus einem freis= förmigen Behäuse, in dem fich ein Gummischlauch befindet. Im Innern des Gehäuses ist ein Sebel angebracht, an bessen beiden Enden fich um ihre Achse drehende Rollen befinden, welche den Gummischlauch qu= sammendrücken. Dreht man nun durch einen Griff den Bebel herum, fo entsteht hinter der Rolle 1 im Schlauch ein luft= leerer Raum, der das Waffer in die Sobe fauat, während die Rolle 2 das im Schlauch fich befindende Waffer zur Ausflugröhre

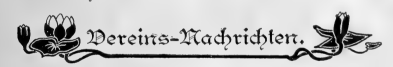


hebt. — Mit diesem Apparat heben wir das Wasser direkt aus dem Aquarium, brauchen keinen Ablausheber, keine Flaschen, keine Gummischläuche, keine Lustpumpe 2c.; seicht läßt sich das Ausflußrohr zum Spritzrohr umwandeln. Es dürfte auch keineswegs zu große Kosten verursachen, einen elektrischen Motor herzustellen, der die Orchung des Hebels besorgen würde.

Neleine Mitteilungen.

Fischereiausstellung in Salzburg. Die Borarbeiten für diese erste große und allgemeine Fischereiausstellung in Oesterreich, welche in den beiden ersten Septemberwochen im Kurhause und Kurgarten in Salzdurg stattsindet, schreiten rüstig vorwärts. Die Arbeiten nach außen hin dehufs Erzielung einer starken Beteiligung aus allen Fischzucht treibenden Ländern sind bereits in vollem Gange, Programme und Bestimmungen wurden in deutscher, sranzösischer und englischer Sprache in großer Anzahl versendet, eine große Anzahl in- und ausländischer Zeitungen wird den Prehaussichuß über die Ausstellung beständig im Laufenden erhalten. Auch das k. k. Ackerdauministerium hat sich um die Sache kräftig angenommen und sich behufs wirksamer Förderung derselben die Mitwirfung des k. k. Ministeriums des Neußern und der Bertretungen Desterreichs im Auslande gesichert. Nabezu sämtliche Eisendahnverwaltungen haben sür die Besörderung der Ausstellungsgüter namhaste Frachtbegünstigungen, so insbesondere die kossensche Künfracht zugesichert. Die Zollabsertigung und Zustreisung der Ausstellungsgüter wurde der Firma Leopold Wildenhoser übertigng übertragen. Das Anerdieten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft in Berlin, der Ausstellung 120 Aquarien leihweise gegen mäßige Vergütung und Tragung der

Frachtfolien zur Berfugung zu ftellen, wurde ebenso wie bie Busicherung ber leihmelsen Ueberlaffung pon Mouarien feitens bes löblichen Burgermeifteramtes Ling, bes Rennvereines in Schwanenfabt und eines Bripaten in Grag bantbarft angenommen. Augerbem werben zweifellos ber Bodlabruder u. a. Kildereivereine, sowie viele Aussteller ibre eigenen Agnarien jur Ausfiellung bringen, fobag bie por ber Rurbausfreitreppe ju erbauenbe, pon Berrn ftabtifchen Architeften Drobnn entworfene und von Stabtzimmermeister Unnaft mit einem Koftenaufwand von 3000 Kronen außzuführenbe Aguarienhalle icon an und für fich ein außerorbentlich reichhaltiges und lehrreiches Bilb bes gesamten Gile und Seemalierlebeng bieten wirb. Außerbem ift aber auf bie Berftellung größerer Rifcbebalter im Treien Bebacht genommen, in welchen ein anichauliches Bilb ber Entmicklung ber Fischaufzucht geboten werben foll. Sehr eingehend beschäftigte fich ber Gesamtausicung mit ber Platatfrage in feiner Sigung vom 16. Mai. Maler Berr Ebuard Wehbe hat mit bekannter Rünftlerschaft einen burchwegs eigenartigen Entwurf angefertigt, ber mittels Photolitographie vervielfältigt und in allen größeren Babuftationen, sowie in ben größeren Stäbten bes In- und Auslandes verbreitet werben foll. Die Durchführung ber Blatatangelegenheit murbe bem Brefigusiduffe mit Beigiehung bes Geren Gofbuchfanblers Rerber übertragen. Bezüglich ber Beschaffung pon Gestabzeichen murbe beschlossen, an Caleburger Geidaftsleute berangutreten und biefelben ju einem Bettbewerbe aufguforbern. Die Roften ber gesamten Ausstellung murben porberhand mit bochftens 37.500 Kronen berechnet, und haben fich bie einzelnen Ausschüffe nach Thunlichfeit im Rahmen ber ihnen zugewiesenen Krebite zu bewegen. In ber Sigung am 16. Mai murbe auch noch ein eigener Refiausichung gemablt, ber fich mit ber Durchführung ber anläglich ber Fischereiausstellung und bes VII. Allgemeinen öfterreichischen Wifchereitages geplanten Reftlichkeiten und fonftigen Beranstaltungen zu beschäftigen hat und beffen Mitalieder icon burch ihre Versönlichkeit für ein pollfommenes Gelingen bürgen.





Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Waadeburg.

Bereinslofal: "Naumanns Restaurant", Neue Ulrichstr. 7. Auszüge aus ben Sihungsprotokolen.

Situng am 13. März 1900.

Anwesend 13 Herren. Die Sitzung wurde um9 1/4

Uhr vom 1. Borfitenben eröffnet, bas Protofoll megen Abmefenheit bes Schriftführers von herrn hartmann verlesen und genehmigt. Der Borfigende, herr Jurgens, erstattet Bericht über unfer großartig verlaufenes Stiftungsfest unb fpricht ben Berren vom Bergnugungs=Romitee, fowie benjenigen Berren, welche zur Unterhaltung beigetragen hatten, feinen Dant aus. Da gur heutigen Sigung nichts von Belang vorlag, fo murbe fofort jum wichtigften Buntt ber Tages= ordnung, Wahl eines neuen Bereinslokals, übergegangen. Rach Anhörung der Berichte der einzelnen Berren betreffs Borichlag und Er= fundigung ber verschiebenen Lotale murben bas Tivoli=Restaurant und das City=Botel in engere Bahl gezogen; nach verschiedenem Sin und Ber

wurde beschlossen, das Tivoli-Restaurant fallen zu lassen und mit dem Wirt des Sity-Hotel nach Sitzungsschluß Rücksprache betreffs des Bereinszimmers 2c. zu nehmen. Schluß der Sitzung $10^{1/3}$ Uhr.

NB. Die nach Schluß ber Situng vorgenommene Refognoszirungs-Patrouille nach dem Sity-Hotel ergab das erfreutiche Resultat, das samtliche Mitglieder darüber einig waren, das genannte Hotel zu unserm Bereinslofal zu erwählen; die Besprechungen mit dem Wirt ergaben ebenfalls bestriedigende Resultate. "Möge "die Vallisneria in dem neuen heim mit "neuem und gutem Bodengrund versehen "werden, damit sie aus dem jetigen Zustande "des sogenannten Kümmerns herausgerissen "werde und sich zu einer schonen, herrlichen "Pstanze mit mindestens 50 Ausläusern entsalte."

. D.

Sibung vom 27. März 1900.

Anmeiend 19 Gerren. Um 91/4 Uhr mirb Die Situng vom erften Borf, eröffnet, bas Brotofoll vom 13. Marz cr. verlesen und ge= nehmigt. Die Lotalfrage verhinderte, daß ber in voriger Sibung gestellte Antrag betreffs Anschluß unseres Bereins als korporatives Mitalied an den Triton=Berlin gleich zur Sprache gebracht wurde. Herr Abb empfiehlt daher, ben Antrag auf die heutige Tagesordnung zu feten und barüber zu beraten. Un der Debatte beteiligen fich mehrere Berren. Die Abstimmung ergab famtliche Berren für ben Beitritt vom 1. April cr. Unter ben Gingangen befindet fich: Einladung des Triton-Berlin zu feinem mit Damen ftattfindenden Bergnugen, Brief pom Berein Triton tommt zur Berlefung. S. Bentel, Darmstadt, offeriert Matropoden und Chanchito zu mäßigen Preisen. Herr Schlutius

empfiehlt ebenfalls Mafropoden zu Mf. 2 .per Baar von Hübner. Frankfurt a/D. sowie gum Bezug von Bflanzen Riemand in Quedlinburg Berr Gersten melbet fich als Mitglied in unserm Berein an. Berr Dr. Wolterstorff teilt uns mit, daß der hiefige Naturmiffenschaftliche Berein die Diefing'iche ethnographische Sammlung erworben hat, und zeichnet unfer Berein hierzu 10 Mark. Gleichzeitig halt herr Dr. Wolterstorff in liebenswürdiger Weise Bortrag über "Aufzucht von Molden im ersten Stadium". Bur Sebung unferes Bereins wünscht Beir Murgens, Berichte über den Berlauf unferer Sitsungen an die hiefigen Tageszeitungen gu senden. Herr Hartmann wird zur Vornahme der Reklame vorgeschlagen und erklärt sich selbiger Berr hierzu einverstanden. Schluß 11 Uhr.

"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrariensreunde in Köln a. Rh.

Bersammlung vom 5. April 1900. (32 Anwesende.)

Der II. Borsitzende eröffnete dieselbe und machte bekannt, daß herr Dobrat sein Amt niedergelegt und aus bem Berein ausgeschieden fet. Rach ber Genehmigung der letten Protokolle hielt Herr Ingenieur Effer eine Vorlesung, aus? "Die Einrichtung von Aquarien von Dr. Babe", als Erfat für bas Ausfallen des von herrn Gebel avisierten Vortrages. Berr Dr. Dormagen, ber Chrenvorsitzende ber Sagittaria, stellte 2 Fragen zur allgemeinen Besprechung, und zwar: "Beteiligung an der Lehrmittelausstellung und Schenkung von Aguarien und Terrarien an die Stadt Roln." Berr Dr. Dormagen befundete ferner sein Interesse an unseren Bestrebungen durch die in Aussicht genommene Bildung eines Rartells, behufs Gintrittsermäßigung zu städtischen und gesellschaftlichen Etablissements. Herr Ludwig stellte den Besuch des Herrn Seghers aus Antwerpen bei einzelnen Mitgliedern in Aussicht. Aufgenommen wurden die Berren 3. Wallerftein, Röln, Lothringerstraße; Schlösser, Röln, Lungen= gaffe; Reuhaus, Koln, Gereonswall 23; 28. Coffon, Köln, Heumarkt; E. Franzenberg, Röln, Sternens gaffe 20 III; Frige, Roln, Moltkeftraße 151; Lenz, Köln-Nippes, Neußerstraße 325 A; Jules Seghers, Antwerpen, Rue d'Esplanabe 36. Insbesondere wurden bem Berein burch bie Berren Fribe und Seghers miffenschaftliche Krafte zügeführt. Ein Ausstellungsfond wurde angeregt und beschloffen; eine biesbezügliche Sammlung ergab 10 Mt. Die von Herrn Bieler gestifteten

Bersammlung v. 17. April 1900.

Herr Dr. Dormagen eröffnete um 91/2 Uhr die Berfammlung und ließ die letzten Protofolle verlesen, welche in ihrer Fassung genehmigt wurden. Der Bortrag des Herrn Gebel mußte privaten Gründen zusolge ausfallen. Es wurde nun beschlossen, für den nächsten Bereinsaben eine Diskussion über: "Der Makropode und seine Zucht nud Pflege" zu veranstalten, bessen Keferat herr Butscher bereitwillig übernahm. Herr Dir. Dr. Czaplewski meldete für den

Zigarren mundeten allen Anwesenden und brachten der Kasse I Mk. 60 Pf. herr Dr. Dormagen stistete Muscheln; herr v. Steinwehr einen Felsen und Muscheln, worunter sich Petresakten, sossiele Muscheln aus der Tertiärzeit des schieden. Letztere wurden der Sammlung einverleidt. herr Butscher stistete Wasserpsanzen. Speigten: herr Gebel Mehlmilben; herr Eptens Thausrösche, Salamander und Kröten; herr Müller eine 2½ m große Riesenschlange. herr Müller eine 2½ m große Riesenschlange. herr Butscher verlaß ein Anliegen eines herrn Bergmann jr. zu Straßdurg. Am Schlusse Sudends sührte herr Psterholt einen Phonograph vor. Unter den Märschen, Liedern und Kouplets ertönten aus demselben die Worte des herrn Dr. Krämer:

Euch von Jahrhunderten verkannt, verachtet, Bon scheuer Thorheit, Bangnis kaum betrachtet, Euch zieh'n wir ked an's helle Tageslicht Aus Eurem Schlupf und Sumpf und Dämmerlicht. Wie Ihr in heimlich stiller Beise schatet, Guch liebet, zeugt, verwandelt und gestaltet, Das machet freundlich und nun offenbar, So klärt sich alles, nichts bleibt wunderbar. Heran! Ihr Kröten, Molche, Orachen, Wir wollen Euch zu unsern Freunden machen. Euch psiegt und hegt in Terra et Aquar Zu Nus und Frommen der edle Sagittar.

(Altes Brafidium. 14 Anwefende.)

17. Mat einen Bortrag siber die Miscenarten und dieselben als Verbreiter des Malariasiebers an. Sodann berichtete derselbeüber Anwendungen von Formol, welches bekanntlich in folgender Bösung angewendet wird: 10 % Formalin zu 90 % Basser und Glyzerin, letzteres selbstverständlich in wässeriger Form. Insbesondereist die Kanserlinsche Lösung zu empsehlen, weilsie die Färbung und Form der Präparate nicht vernichtet. Es wurde nun beschlossen, bei der

Lehrmittelausstellung burch Ausstellen von Aquarien und Terrarien das Interesse sür biese Naturkunde zu fördern. Herr Steinbückel stistele Streisenmolde, Kalmus und 60 Pig. Herr Bieler 12 Transportgläser, Fische und 1 Klebebuch Durch Berkauf und Bersteigerung wurden 9 Mt. 60 Pfg. erzielt. Wenn auch die Statistis des Bereins heute durch die schwache Beteiligung iant, so war boch das Interesse für unsete so schöne Sache nicht minder groß, wie in früheren Bersammlungen. Herr Dr. Dormagen schloß gegen 11½ Uhr die heutige Versammlung und sprach die Hossimung aus, daß an dem nächsien Vereinsabend die Mitglieder sich recht zahlreich einsinden werden.

Versammlung vom 3. Mai 1900. (20 Anwesende.)

Der II. Vorsitzende eröffnete um 91/4 Uhr ben heutigen Abend und glaubte, bag bas Gin= laufen der Torpedoflotte am Rolnischen Strande ben heutigen ichwachen Besuch zeitigte. Sobann begrußte Berr Epfens ben Gaft ber Sagittaria, Berrn Raschte, und übergab demfelben das Referat bezüglich der fommenden Lehrmittel= ausstellung. Berr Raschte fprach über ben Blan und 3med berfelben und regte bie Mitarbeit unfers Bereines zu berfelben an. Die Ausstellung wird Pfingsten in ber Schule an ber Bepinstraße stattfinden und foll unter andern ben Kindern die Wechselbeziehung der Pflanzen und Tiere veranschaulichen. Sie verspricht eine sehr besuchte zu werden, und würden die Sagittarianer burch bas Ausstellen von Aguarien und Terrarien viele Besucher für unsere ichonen Bestrebungen interessieren. Die Berren Dr. Dormagen und Epfens unterftütten das Anfinnen des Herrn Raschte, und so waren die Beren Glabbach, Gebel, Schafer, Dr. Dormagen, L. Eptens, Braun, Ofterholt, Ludwig, Butscher, Müller, Steinbüchel und Bieler bereit, die Ausftellung zu beschicken. Berr Raschte machte

ferner befannt, daß alle Objefte auf Roffen und Gefahr ber Aussteller transportiert und ausgestellt werben. In Sachen bes Naturhistorischen Bereins respettive Schenfung von Aquarien und Terrarien an bie Stadt Roln murbe fein Ergebnis erzielt und diese Grörterung auf unbestimmte Beit vertagt. Die Berren Buticher und Gebel hielten Bortrage. Erfterer über bie Mafropobengucht: letterer über ein neues lebenbes Gifchfutter. Beibe Bortragende erfreute ein reicher Beifall. Berr Dr. Dormagen regte ben Rauf von Chan= dito's, Gurami's und Rampffichen an. Berr Tangermann stiftete eine Prafengliste; Steinbüchel Bflangen; Berr Buticher 1 Mart. Gin von herrn Spfens gezeigter erfranfter Teleffopfijch murbe herrn Dr. Caplewsfi jur Beobachtung überwiesen, Berr Biesche melbete fich als Mitalied an. Bahrend ber Anjana ber Situng unter bem Zeichen ber Flotte fand, murbe gegen 111/2 Uhr bie Gigung mit einer Rundgebung für bie Buren geichloffen, wobei bie Snmpathie fur Buren und Raparas ber Bereinsfasse 3 Mt. zuführte; eine freiwillige Sammlung ergab 3 Mf. 20 Pfg. — e —

Borstandsberatung vom 10. Mai 1900.

C. Es wurde beschlossen: Die restierenden Beisträge demnächst durch Postauftrag zu entnehmen; eine Borstandssthung auf den 28. d. M. abszuhalten und I Dh. Thermometer zu bestellen, Eine freiwillige Sammlung ergab 3 Mt. 60 Pfg.

Die Herren Bernhardt Giffels (der Stifter und Berfertiger der Bereinsgemälde) Köln, Bogteisftraße 35 und Frih Affemacher, Köln, Severinsftraße 101, meldeten sich als Mitglieder an.

Bersammlung vom 16. Mai 1900. (Restaurant: altes Präsibium, 20 Anwesenbe.)

Der Chrenvorsigende eröffnete 91/2 Uhr die Zusammenkunft, ließ das Protokoll der letten Situng verlesen und berichtete von einem außergewöhnlich billigen Bezug von Echsen Schlangen, den er zum Gelbstkostenpreis. den Mitgliebern jur Berfügung ftellte. Berr 2. Gladbach berichtete fodann liber feinen Befuch bei den Mitgliedern des Bereins Isis zu München. Außer beren vortrefflicher Bibliothet und Brä= paratensammilung zollte er den Münchener Berren, insbesondere bem Berrn Brandmeifter Haimerl, Herrn Lankes und Herrn Tiermaler Müller, seine Bewunderung. Nicht nur Nalmolche, Krokodile, welche ein halbes Rotelett auf einmal verschlangen, Krenzotter und Sand= viper, sondern eine reichhaltige Anzahl selbst= gezüchteter erotischer Rroten und Frosche, ein Riesensalamanber, Schlangenhalsschildfroten und andere wertvolle Tiere, liegen in ihm verlangende Wünsche auftauchen. Und so fam es, daß unfer Gerr Gladbach nicht mit leeren Sanden kam. Bor den Augen der Zuhörer ließ er Schlangen, Gdfen und Tritonen einem Behälter entgleiten. Unftreitig gebührt Berrn Gladbach bas Berdienft, unfere Renninis um icone, wertvolle Eremplare bereichert zu haben. Gladbach zeigte unter andern eine Leoparden= natter; Die feltene Abart ber Burfelnatter, var. flavescens (nur in Dalmatien vorfommend); eine Ratenichlange; Geburtshelferfrote .. und 40 cm lange prachtvolle Lacerta viridissima. Ferner verschiedene nordamerifanische Baffer= nattern und fehr feltene und ichone Gremplare Triton mamoratus. Berr Wilhelm Glabbach beendigte feinen Bericht, indem er betonte, bag, wo unfer junger Berein in einer gedeihlichen Entwicklung begriffen sei, es dankbar zu begrüßen ift, als ber Berein Jis ihm bas Berfprechen gab, uns ebenfalls beim Berfauf feltener Tiere ju berückfichtigen. herr Gladbach fprach die Hoffnung aus, daß es unserm Berein balb gelingen möge, auf so schöne Erfolge zurück-zublicken, wie die His sie schon errungen hat. Berr Raichte ließ fich leiber entschuldigen und

fo fonnten meitere Mitteilungen über bie tommende Lehrmittelausstellung nicht befannt werben. Bielleicht ift aus biefem Grunde einem Porichlag bes S. Bieler nicht zugestimmt geworden: 5. Bieler perlangte nämlich eine Aufforberung nachstehenden Inhalts gedruckt, und diese unter die nach Roln ftromenden Lehrer zu verteilen: Wenn mir Stalien als bas Land betrachten, in welchem eine rudfichtslofe Berfolgung der Bogel beren Ruten bedeutend vermindert, fo muffen mir leider Deutschland zu ben Ländern rechnen. in welchem die faltblütigen Amphibien und unschädlichen Reptilien durch Robeit und Un= fenntnis pertilat merben. Bogel, Amphibien und Reptilien verzehren die der Landwirtschaft schad= lichen Insetten, Rafer und Burmer. Bir bitten baher bie verehrten Babagogen, ben Kinbern Mitleid für diese Tiere ins Berg zu pflanzen; hierdurch wird nicht nur Unkenntnis und Robeit entschieden befämpft, sondern die Landwirtschaft von ihren schädlichsten Feinden befreit. - Berr Dr. Dormagen ertheilte nun bem Direktor bes Städtischen batteriologischen Laboratoriums, Berrn Dr. Czaplemsti bas Wort zu feinem heutigen Bortrage: "Die Culex und Ano-pheles-Müdenarten, und ihr Birfen in ber Natur." Gerr Dr. Czaplewski führte unter anderen aus, daß die erstere gur Berbreitung ber Vogelmalaria und die lettere zur Ueber= tragung der eigentlichen Malaria und Wechsel= fieber beiträgt. Das männliche Geschlecht ift durch büschelförmige Kühler, das weibliche durch ben gefährlichen Stachel erkennbar und bieles befitt nur die Fähigkeit, Blut zu faugen. Bemerkenswert ift, daß die Entzündung der Stichwunde größer ift, wenn die Mude in ihrer Thätigfeit gestört wird, weil ber Stachel bann abbricht und in der Wunde stecken bleibt. ber Keim bes Bechselfiebers im Blute bes Menschen liegt, so wird burch geschlechtliche Bermischung infizierter Mücken bie Malaria auf andere Menschen übertragen. Die Anopheles

unterscheibet fich pon ber Culex burch fürzere Tafter und halt den Leib beim Riederlaffen auf Bafferpflangen fentrecht. Rach ber Begatiung. welche in der Luft erfolat, geschieht die Ablage pon 250-300 Giern auf die mit einer grunen Algenichicht bedeckten Gewäffer. Sier entwickeln sich nun die Larven, nach breimaligem Säuten die Puppen, und nach 50= bis 55= tägiger Metantorphose erscheint die Mücke. Bezug= nehmend auf unsere Zwecke empfahl herr Dr. Caplewsti die Mildenzucht, die in besonders bagu bergerichteten Gefäßen, behufs Fütterung unserer Bierfische, anzustellen ift. Er machte uns bekannt mit bem Fangen und Ronfervieren von Mücken, um die Fundstellen der gefährlichen Anopheles befannt zu geben. Dem geiftreichen Bortrage folgten die Mitglieder mit regem Interesse. Sodann berichtete unser allverehrter Berr Direktor über ben in voriger Situng ibm übermittelten, erkrankten Teleskopsisch. Derselbe ging burch Saprolegnien ein; ein Bersuch, die Letteren zu züchten, mifilana, weil die Batterien gu gablreich murben. Berr Gebel berichtete über erfrankte Laubfrosche, worauf Berr Dr. Czaplewski vortrefflich antwortete. Nach seinent Gutachten erwies fich ber von Berrn Stein= büchel bestimmte Leberegel als eine-Planarie. herr Steinbüchel Schilberte fobann in einem reizenden Bilde den stattgefundenen Ausflug nach Dellbrud und Paffrath. herr Bieler berichtete über das Abbrühen ber Regenwürmer zu Kutterzwecken: Herr Platt über ein in Arbeit genommenes Terrarium. Herr Keodor Müller stellte seinen Brehm der Sagittaria gur Berfügung. Herr Direktor Dr. Czaplewski bean-tragte die Errichtung von Jundbogen. Herr Bieler stiftete 1 Mk. 10 Pfg. Portos. Der unter der Leitung unseres Chrenvorsitzenden fo gut verlaufene Abend schloß sich benen vom 10. 8., 23. 10. 1899, und 3. 5. 1900, würdig an.

— e —

Sprechsaal!

Herrn M. D. in A. Ihren Auffat über Schmerlen 2c. in einer ber nächsten No. ber "Blätter".

Herrn E. B. in C. Die Berichte der versehrten Bereine werben stets in der betr. neuen No. der "Blätter" erscheinen, wenn mir seitens der Herren Schriftsührer die Manustripte bald nach Erscheinen der No. zugehen, doch nicht mehr als 8 Tage später.

Herrn K. in W. Auf Ihre Anfrage teile Ihnen mit, daß die Aale sich nicht nur gut im Aquarium halten, sondern recht zutraulich werden; der eine streckt sich weit aus dem Wasser her vor und nimmt das Futter aus der Hand; machen Sie also getrost einen Bersuch mit ihnen, Sie werden auch an diesen Fischen Ihre Freude haben.

Habe zu ben Bitterlingen einige Malernuscheln gesett; schaden dieselben den Pflanzen? Die Malermuscheln fönnten höchstens auf ihrer Banderung, dis sie einen Platz gesunden haben, wo sie sich dann eingraben, eine nicht sehr sest gewurzelte Pflanze herausreißen, was kein Schaden wäre. Ein Auswillen des Bodenstrundes bei der Banderung habe ich nie beobsachtet. Für dieses Jahr dürfte das Laichsgeschäft des Bitterlings aber vorüber sein.

"Auf meinem Aquarium zeigt sich eine immer dicker werdende, settähnliche Schicht. Welche Ursachen hat dieselbe, und wie beseitigt man dieselbe. Ist diese Fettschicht für Makropobenszucht hindernd?"



Muftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 12.

Magdeburg, ben 27. Juni 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud berboten.)

Ueber die Verbreitung des Springfrosches (Rana agilis) in Deutschland.

Bon Dr. B. Wolterstorff, Kustos am naturwissenschaftlichen Museum zu Magdeburg.*)

Als ich vor faft 10 Sahren den ersten sicheren Fundort für Rana agilis Thom, in Böhmen, Cundratik bei Brag, befannt gab, **) war das Vortommen biefer hochintereffanten Form bes Subens auf reichsbeutschem Boden mit Gicherheit erst von 2 Orten, Strafburg und Bürzburg, nachgewiesen. Un ersterem Orte war die Art in einem Exemplar im Rheinwalde von dem jetigen Director bes Römermufeums in Silbesheim, Brof, Ach, Andreae, erbeutet, ***) an letterem entdeckte Brof. Frang Lendig, ber Altmeister der beutschen Herpetologen, die Art ebenfalls in wenigen Individuen bei Höchberg und Beitshöchheim. †) Wiederum in nur einem Eremplare murbe ber Springfrosch von Frl. Troger, It. Determination Professor Bottger's, bei Maging nabe Traunftein in Oberbanern acfunden, veral, Brehm's Thierleben, Bd. Rriechtiere, neubearbeitet von Brof. Böttger, 1892, S. 678, wo alle obigen Fundorte gusammengestellt find. Durigen giebt in seinem Werkett) auf S. 462 hauptsächlich Böttger's und Bedriaga's iti) Angaben wieder, dagegen ift ihm eine gange Reihe wichtiger neuer Fundorte entgangen. So sammelte Fr. Lendig den Springfrosch ferner bei Rothenburg (Tauber +*). Melsheimer ftellt das Bortommen biefer Art für Ling am Rhein in den Jahren 1890 und 1895 mit Sicherheit fest, †**) er fing im ganzen wenigstens

^{*)} Der Anssatz, welcher in Nr. 18 Bb. XV ber "Naturwissenschaftlichen Wochenschrift", Berlag Ferd. Dümmler, Berlin SW. 12, erschienen und mir vom Bersasser zum Abdruck übersgeben worden ist, bietet besonderes Interesse nur für die eigentlichen Terrariensreunde, welche der Liebshaberei sich ganz eingehend widmen; ich hosse aber, von dem Versasser Bilder aus dem Leben der Kriechtiere und ihrem Berhalten in der Gesangenschaft den Lesen bieten zu können, wenn derselbe nicht, wie augenblicklich, mit anderen Arbeiten überladen ist.

^{**)} Zoologischer Anzeiger Nr. 335, 1890.

^{***)} D. Böttger, Gin für Deutschland neuer Frosch, Zool. Anz. 1880, S. 551, und Böttger, Ueber die wichtigsten Unterschiede ber fünf beutschen Rana-Arten, Zool. Garten 1885, Jahrgang XXVI, S. 245.

^{†)} Triton helveticus und Rana agilis. Berhdl. Phus. Meb. Ges. Würzburg 1888, S. 202, und 300s. Ang. 1889, Nr. 299.

^{††)} Deutschlands Amphibien und Reptilien. Magdeburg, Crent'iche Buchhandlung. 1897 (abgeschlossen Sommer 1896).

^{†††)} J. v. Bebriaga, die Lurchsauna Europas. 1. Anura, Froschlurche. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, Nr. 2, 3, 1899. Sonderabbruck S. 114.

^{†*)} Springfrosch, Rana agilis; Ellritze, Phoxinus laevis. Zool. Garten XXXIII. 1892. †**) Berhblg. Nat. Ber. Meinlande, Correspondenzblatt 1890, S. 82, und 1893, S. 44.

ein Dutend Eremplare, mahrend eine aroffere Angahl bem Nete entrann. Er mie Lendig hatten das Vorkommen am Siebengebirge und in seiner Umgebung schon längst vermutet, ohne doch Belegstücke erlangen zu können. Ru derselben Reit ward der Springfrosch auch aus bem Sudosten und dem aukersten Sudmesten Deutschlands angegeben! In der Umgebung des Robten fing Karl Knauthe*) 2 Eremplare bei Schlaupit und Jentschwitz (Determination von Boulenger beftätiat!), angeregt durch meine Mitteilung im Zoolog, Anzeiger, wie er selbst schreibt. Durch diesen Kund erhält meine 1890 ausgesprochene Vermutung, das Vorkommen der Art im füdöftlichen Zipfel Schlefiens, felbst noch im Köniareich Sachsen, könne jett nicht mehr für unmöglich gelten, erwünschte Bestätigung! In der That dürfte jett die Entdeckung des Südländers auch im Königreich Sachsen nur noch eine Frage ber Zeit sein. Und vom Raiserstuhl (Baden) fianalisiert G. Normann Douglag**) ben Fund von 3 Exemplaren im Jahre 1889 (Determ, von Lendig bestätigt), während er einen früheren Fund bei Rarlsruhe aus bem Sahre 1884 in Ermangelung der Belegftucke zweifelhaft lant. Diesen Angaben, welche in Boulenger's trefflichem, noch viel zu wenig gewürdigtem Werke The tailless Batrachians of Europe.***) welches in knowner und klarer Form alles Wesentliche bringt, sorgfältig zusammengestellt wurden, +) vermag ich beute einige weitere Fundorte anzuschließen; München und Frankfurt a. M. ferner die Umgegend von Ling a. Donau in Oberösterreich und Salzburg. den Fund bei München schreibt mir Berr Thiermaler Lorenz Müller-Mainz in München, selbst eifriger Herpetolog, etwa Folgendes:

"Das vorliegende Exemplar, ein erwachsenes Weibehen, wurde im Juli des Jahres bei Ganting, einer Ortschaft etwa halbwegs zwischen München und Starnberg, gelegentlich einer Exfursion des Vereins für Aquarien- und Terrarienkunde "Fsis" in München erbeutet und von dem Vorsitzenden H. Lankes sosort mit Sicherheit als Rana agilis erkannt. Weitere Nach-forschungen blieben bisher erfolglos."

"Bei der Entfernung von München — 4 Wegstunden — ist Verschleppung ausgeschlossen, auch hat außer mir noch Niemand in München Springfrösche lebend beseisen."

Der in Rede stehende Frosch, ein prächtiges, gesundes Individuum, hat mir lebend zur Kontrollbestimmung vorgelegen, und ich konnte mich von der Richtigsteit der Determination überzeugen, Er mißt 65 mm Körperlänge, die Gesamtslänge mit ausgestreckten Hinterbeinen beträgt aber mindestens 175—180 mm. Die Hinterbeine überragen, nach vorn umgebogen, mit der Gelenkverbindung der Tibia und des Tarsus die Schnauze beträchtlich. Die Gelenkhöcker sind gut ausgebildet, knopsförmig, rot gesärbt. Der Metatarsaltuberkel ist wohl ents

^{*)} Zeitschr. f. ges. Naturwiss., Organ naturwiss. Ber. Sachsen u. Thüringen, Bb. 67, 1894, S. 120, und Zoolog. Garten, XXXV, 1894, S. 286.

^{**)} On the Herpetology of the Grand Duchy of Baden (reprinted from "the Zoologist", 1894, with Corrections etc.). 1894. London, Adam Brothers, S. 45.

^{***)} Ray Society, printed by Adlard and son, London 1897/99, auch jeparat fäuflich.

^{†)} Im Gegensatzu Durigens Werke finden wir die gesamte Litteratur, auch die deutsche, bis 1897 aufgeführt!

widelt. Die Färbung der Oberseite ist schön rötlich oder rosa, fast fleischsarben, ähnlich wie bei manchen Rana temporaria und arvalis. Die Schenkel sind mit dunkeln Querbinden verschen, der Bauch weiß, die Rehle rosa angehaucht. Durch die Färbung der Oberseite weicht das Exemplar, worauf mich H. Müller hinzwies, von dem thpischen Aussehen der Exemplare 3. B. von Turin ab.

· Gleichzeitig teilt mir Berr Prof. Bottger mit, daß es ihm gelungen fei, ben Springfrosch nunmehr auch in der Umgebung Frankfurts a. M. an der Ober- und Unterschweinstiege sowie bei Schwanheim a. M. nachzuweisen.*) Dicie 3 Kundorte find füdlich vom Main im und am Waldfomplere des weitausgedehnten Frankfurter Baldes, meist auf hügeligem Terrain, belegen — waldiges Hügelland. Waldwiesen find es. wo der Springfroich am ersten angutreffen ist! boch wurde je nur ein Eremplar beobachtet. Ohne Zweifel ist die Art also auch bei Frankfurt rocht felten. Mir felbst ift im Sommer 1890 und April 1891, wo ich gelegentlich zahlreicher geologischer Erkursionen in diefer Gegend nebenbei auch nach Batrachiern eifrigft fpahte, nie eine Rana agilis ju Gefichte gefommen, während ich 3. B. Rana arvalis mehrfach beobachtete. Es muß bei biefer Belegenheit darauf hingewiesen werben, daß C. Roch (in Formen und Wandlungen ber ecaudaten Batrachier des Untermaingebietes 2c., Ber. Sendenb. 1872, S. 141) von Entheim a. Main nabe bei Frankfurt, am nördlichen Ufer der Altwässer bes Mains eine var. gracilis des Grasfrosches, Rana temporaria, erwähnt, die er der Rana agilis Thom. vergleicht. Die Beschreibung ift nicht recht flar, wenn auch die Lange der Sinterbeine, die "fast fleischfarbene Farbung" und anderes für Rana agilis sprechen. Nachdem sich die Art inzwischen in diesem Gebiet mehrfach gefunden hat, ift kaum noch daran zu zweiseln, daß ichon C. Roch den Springfrosch bei Frankfurt erbeutet hat.

Endlich konstatierte Herr Emil Angelc, Realschüler, im vorigen Jahre Rana agilis bei Linz a. Donau und ließ mir 2 Belegstücke zukommen. Wie er mir jetzt schreibt, sindet sich die Art um Linz an mehreren Orten, einmal wurden 10 Stück bemerkt. Auch im Mühlviertel hat er sie bei Neuselben, nur ca. 5 Meilen von der Reichsgrenze bei Passau, und, in vorerst nur einem Exemplar, bei Salzburg am Fuß des Unterberges gefangen. Bisher war der Springsrosch in den Erzherzogtümern nur aus der östlichen Hälfte Niederösterreichs, besonders aus der Umgebung Wiens, und vom Wiener Wald nachgewiesen.**)

Aller Wahrscheinlichkeit nach bebeuten die genannten Fundorte nur die bisher festgestellten Etappen der einstigen oder jezigen Verbreitung der Rana agilis in Deutschland und den angrenzenden Gebieten. Daß sie einst von Südosten und Südwesten einwanderte, ist nicht zu bezweifeln. Von Wien aus läßt sich die "Etappenstraße" im Norden bis Prag und zum Zobten, nach Westen über Linz a. d. Donau, Salzburg und Traunstein bis München versolgen. Am Ober-

^{*)} Böttger hat ben Fund an ber Oberschweinstiege, wie er mir freundlichst mitteilt, inr Ber. Senat. für 1898, S. XXXIX und LXXXVII kurz angegeben. Manch' andere verstedte Angabe aus Sitzungsberichten, Zugangs-Ratalogen mag mir entgangen sein!

^{**)} Bergl. u. a. Dr. Franz Werner, die Reptilien und Amphibien Desterreichellngarns :c. Wien 1897, Berl. von A. Bichlers Wittwe it. Sohn.

und Mittelrhein ist der Springfrosch sicher allgemein verbreitet, wenn er auch vielerorts fehlen wird und nie häufig ist, val. das Borkommen am Raiferstuhl und bei Karlsruhe, Strafburg, Frankfurt a. M. und Ling a. Rh. Da er in ben Kantonen Genf. Bern, Bürich 3. B. bereits nachgewiesen ift, val. Boulenger. I. c., fehlt nur noch der Nachweis in der Gegend von Bafel oder Schaffhausen. um einen ber Wege für Ginmanderung aus bem Guben flar zu ftellen. bedarf aber gar nicht dieses Nachweises. Rana agilis kann ebenso wohl auch in der Gegend des Rhone-Rhein-Rangls, wo fie im Departement Doubs nachgewiesen wurde, vorgedrungen fein.*) Zwischen Strafburg und Ling a. Rh. ift allerdings bisher erit Frankfurt als Kundort beglaubigt. Mit den Borkommniffen bei Frankfurt a. M. fteben wieder die Dertlichkeiten Burgburg und Rothenburg a. Tauber in Berbindung. Bei emfigen, jahrelangen Nachforschungen wird Die Art den Lokalsammlern sicher noch öfter in die Hände fallen, insbesondere feien die Mitalieder der Bereine für Agnarien= und Terrarientunde hierauf bin= gewiesen.**) Flüchtige Durchstreifung einer Gegend reicht zur Entscheidung ber Frage, ob Rana agilis in ihr vorkommt oder nicht, keineswegs aus! Lendig hat im Siebengebirge und Tauberthal früher lange vergeblich gesucht, Böttger und Anderen ift der schon 1873 für Frankfurt angezeigte Frosch bis por kurzem entgangen, umgekehrt hat ihn feit 1880 kein Strafburger Roologe aus bortiger Gegend angegeben. Go fann es auch nicht befremben, wenn Fr. Müller bei Bafel, Geisenhenner bei Kreugnach der Art nicht begegneten. Bei feiner Springfertiakeit wird er wohl auch öfter als Kröten 3. B. Wanderungen unternehmen und seinen Wohnsit wechseln, namentlich bei Kultivierung des Terrains und Waffermangel.

Mir lag heute vornehmlich an dem Nachweis, daß in der scheinbar regelslosen Berteilung der Fundorte doch eine gewisse Gesexmäßigkeit unverkennbar ist. Ob das schöne Tier in der Jetzeit im Aussterben, wie Leydig annimmt, oder im Borrücken, wie ich früher glaubte, begriffen ist, darüber werden vielsleicht künftige Beobachtungen im Lause des nächsten Jahrhunderts Ausklärung bringen. Jedenfalls sind Leydig's Gründe beachtenswert, da er sich auf langsjährige Beobachtungen und Ersahrungen auch an anderen südlichen, jetzt um Würzburg aussterbenden Tieren, stützt, wie an Mantis religiosa, welche im Süden so häusig den Ausenthalt mit dem Springsrosch teilt. Es würde sich um die Feststellung handeln, ob in den einzelnen Gegenden eine Vermehrung oder Verminderung der Art eintritt, von lokalen Verhältnissen — Zerstörung

^{*)} In Französisch-Lothringen, überhaupt im norböstlichen Bergland Frankreichs, soll sie sehlen. Ich wage, trot Bedriaga's und Boulenger's Angaben, meine beschenen Zweisel auszusprechen. Bielleicht ist sie auch dort selten und daher bislang übersehen. Am Ersten dürfte sie sich noch in den größeren Flußthälern finden. Im übrigen kann das Fehlen bezw. die große Seltenheit des Springfrosches in diesem Gebiet nicht Bunder nehmen, da er in der Nordhälfte seines Berbreitungsbezirkes in den kälteren Gebirgsgegenden im allgemeinen selten ist, wie schon Boulenger, I. c., andeutet. Das Vorkommen bei Linz a. Rh. liegt weit nördlicher als Lothringen, aber in warmer, geschützer Lage nicht hoch über dem Meeresspiegel.

^{**)} Die Ersorschung ber Heimat und ihrer Fauna ist eine bankbare Aufgabe ber Bereine für Aquarienfreunde, bes jüngsten, aufblubenden Zweiges populärer Naturwissenschaft!

ber Laichplätze durch Trockenlegung und Flußregulierung einerseits, Berschleppung 3. B. durch Hochwasser andererseits — abgeschen. Knauthe vermutet für das Auftreten am Zobten Einwanderung in neuester Zeit. Seine Annahme, es möge Verschleppung des Laichs durch Schwimmwögel (Anhaftung am Fuß) stattgefunden haben, scheint mir jedoch nicht stichhaltig, d. h. sie wäre ja in diesem oder jenem Fall möglich, es bedarf aber der Heranziehung dieser Theorie gar nicht. Zedenfalls erscheint unter diesem Gesichtspunkte sorgfältige Buchung und Kontrolle jedes einzelnen Fundes durch Kenner von doppeltem Wert.*)

Bor der Sand besiten wir in Betreff der Säufigkeit folgende Daten: Rana agilis ift um Wien noch immer verbreitet, trot maffenhaften Fangs burch bie Sammler, um Ling a. Donau und Brag lotal ziemlich häufig, in gang Subdeutschland bagegen fehr felten, erft bei Ling a. Rhein etwas häufiger. Unter flimatischem Gesichtspunft betrachtet, hat bas Bortommen in den warmen. weingesegneten Strichen der oberrheinischen Tiefebene und des Mittel= und Untermaingebietes, bei Rothenburg, nichts Auffallendes. Auch Brag, Ling a. Donau besitzen ein ziemlich marmes Klima. Die klimatischen Berhaltniffe Matings bei Traunstein find mir nicht naher bekannt, doch durfte die Temperatur des Thales unter bem Schute ber umliegenden Berge noch immer milber fein, als auf ber rauhen, allen Binden ausgesetzten Sochfläche von München. Unter Berücksichtigung der kalten Lage Münchens hat das Borkommen der Rana agilis hier in der That ctwas Ratfelhaftes. Möglich, daß in diesem speziellen Falle Gin= wanderung vom Nordfuß der Alben oder von Often in neuester Zeit ftatt= fand, möglich auch, daß eine Münchener "Lotalraffe" fich dem Klima anpagte. Es ift jedoch zu beachten, daß gerade Ganting fehr geschützt im Thale der Burm liegt, beren Baffer felbst bei falterer Bitterung im Gegensat gur Sfar lau und mild ift, da fie durch das Becken des Starnberger Sees temperiert wird!

Auch in anderer Hinsicht bictet die herpetologisch scheinbar so arme und reizlofe Münchener Gegend ben Boologen auffallende Erscheinungen. innere hier an den Jund der Anoblauchsfrote, Pelobates fuscus, im Dachauer Moor, welchen wir ebenfalls bem rührigen Lokalforscher Herrn Lankes, Borsitzenden der "Ifis", verdanken. Auch dies Tier ift eine große Seltenheit bei München, und ift der Fundort um so bemerkenswerter, als Pelobates bis vor wenigen Jahren in der weiten Umgebung von München entschieden vermißt wurde, von gang zweifelhaften Angaben abgesehen, und als echte Tieflandsform gilt. In meinem Auffate "Die geographische Berbreitung der Amphibien Deutschlands, insbefondere Bürttembergs", **) wo jum erften Male eine burchgreifende Scheidung ber beutschen Amphibien, namentlich der Anuren, nach tiergeographischen Gesichtspunkten versucht wurde, indem ich neben den bereits bekannten Beft- und Sübformen (Alytes, Triton palmatus, Rana agilis), Bergformen, Tieflandsformen und Allerweltsbürger unterschied, bezeichnete ich Pelobates fuscus nebit Rana arvalis, Rana esculenta ridibunda, Bombinator igneus als chte Tieflandsformen, mit dem Bufate, daß Pelobates und Rana

^{*)} Bur Brufung folder Funde bin ich ftets gern erbotig.

^{**)} Jahreshefte Ber. vaterland. Naturfunde in Bürtt. 1890.

arvalis die großen Flußthäler aufwärts am weitesten in Süddeutschland, bis Basel und Nürnberg, vordringen.

Weitere Forschungen auch von anderer Seite haben die Richtigkeit meiner damals nur furz begründeten Ansicht vollauf bestätigt, insbesondere läßt sich die Scheidung in Berg- und Tieflandsformen nach Werner und v. Mehely im allgemeinen durch gang Defterreich-Ungarn bis nach Siebenburgen verfolgen! Um so auffallender erschien mir Dürigen's Angabe, welcher in feinem oben zitierten umfassenden Werke meine oben ausgesprochene Ansicht, S. 430 ff., adoptiert, ohne freilich meinen Namen zu erwähnen, daß Pelobates fuscus bei München vorkommt, da man doch diese Hochebene von 520 Meter Meereshohe unmöglich zum Tiefland rechnen kann! Siehe I. c., S. 530 und 656. Bweifel waren um fo mehr gerechtfertigt, als im Augsburger Mufeum Erdfröten unter der Bezeichnung Knoblauchströten, Pelobates, ausgestellt sind und auch als folche irrig von J. F. Leu und A. Wiedemann angezeigt werden. legte mir H. Lankes vor 2 Jahren ein selbsterbeutetes Exemplar von Pelobates aus der Münchener Gegend bor, fo daß an feinem Borkommen in Oberbapern nicht mehr zu zweifeln ift! Wahrscheinlich ist die Art aus dem Wiener Becken über Ling, von wo fie mir Herr Angele melbet, und über Regensburg, wo fie auch vorkommen foll — ich erhielt von mehreren Seiten Mitteilung über ihr Bortommen, nie aber Belege - nach München vorgedrungen, vielleicht ift sie auch in Babern weiter verbreitet, als ich bisher annahm. Das, übrigens feltene, Borkommen wird sich, bei dem unzeifelhaften Fehlen der Anoblauchströte in typischen Gebirgsgegenden, aus der Sonderstellung der oberbaprischen Sochebene, welche weder Ticfland noch Bergland im eigentlichen Sinne des Wortes ift, erklären laffen. Ihre weiten Moore, ihre waldlosen Distrikte tragen teilweise den Charafter der Tiefebene und ermöglichen anscheinend die Anpassung mancher fonft für das Tiefland bezeichnenden Tiere, mahrend andererfeits aus bem nahen Alpengebiet häufig echt alpine Formen eindringen werden. ware von Interesse, ob sich ähnliches nicht auch bei anderen Tierklaffen und ben Pflanzen wiederfindet. Umgekehrt fei auf die Seltenheit bezw. das Fehlen ber Salamandra maculosa, eines typischen Bewohners ber Gebirgsmälder, um München hingewiesen.



(Nachbrud verboten.)

Bemeiner froschlöffel (Alisma plantago L.*).

Von B. Sprenger. Mit Abbilbung.

Unsere einheimischen Wasserpflanzen sind bald durch die "Ausländer" aus den Aquarien verdrängt worden; nur wenige von ihnen konnten die Konkurrenz mit jenen aufnehmen und ihren Plat behaupten. Zu ihnen gehört die Familie der Alismacaeen oder Froschlöffelgewächse, die in 8 Gattungen über die gemäßigte

^{*)} Möndemeyer, Die Sumpf- und Wasserpstanzen. Dr. D. Schmeil, Pflanzen ber Heimat. Dr. August Garde, Flora von Nord- und Mittel-Deutschland.

und warme Zone verbreitet sind, in Süd-Afrika und dem südlichsten Teile Amerikas jedoch fehlen. Dieser Familie, zu der Sumps- und Schwimmpflanzen gehören, verdanken wir viele, für die Aquarien recht geeignete Pflanzen, ich erinnere

nur an die verschiedenen Sagittarien.

Der Froschlöffel ift eine Sumpf= pflanze, die wir bei uns recht häufig finden. Da die Pflanze mit dem untern Teile im Waffer fteht, erheben fich die löffelförmigen Blätter, nach benen bie Pflanze ihren Namen hat, an langen Stielen, Die am Grunde scheidig find, über Die Oberfläche des Waffers. Rach der Höhe des Wafferstandes ift die Blattfläche fehr verschieden; bei niedrigem Baffer oval, zugespitt und am Grunde herzförmig, bei tiefem Waffer mehr langettlich; im fließenben Waffer- werden dagegen lange, grasartige, flutende Blätter gebildet. Befägen die Wafferblätter nur die Länge der Luft= blätter, dann murde die Pflanze nur fehr wenig von den Sonnenstrahlen getroffen werden, da im Baffer ja nur ein ge= dämpftes Licht herrscht; sie entwickelt des= halb die langen, flutenden Blätter. Diefelben muffen aber derb und fest sein, da das fliegende Waffer eine ziemlich ftarke Rraft entwickelt. Da, wo sich aus dem Blütenschafte die eigentlichen Blütenstiele erheben, finden fich fleine Blättchen, welche die empfindlichen Anospen vor der Ralte und dem Bertrochnen ichugen und fpater, wenn sie nutlos geworden sind, ver-



trocknen. Der Blütenstand ist pyramidal und start verzweigt. Die rosafarbenen Blumenblättchen locken die Insetten an; denn die Pssanze bedarf zu
ihrer Beständung der Hispe der Insetten. Die 6 Standgefäße und die mit Pollen
bedeckte Seite der Staubbeutel sind nach außen gerichtet; es kann daher eine
Selbstbeständung nicht stattfinden. Bur Entschädigung für die Insetten bildet
die Pssanze in zwölf Tröpschen Honig, der sich an der Innenseite eines Ringes
abscheidet, welcher durch die miteinander verwachsenen Standgefäße gebildet wird.

Im Herbste stirbt die Pflanze ab, nachdem sie vorher einige Knollen gebildet hat, die in der frostfreien Tiefe des Wassers den Winter überdauern.

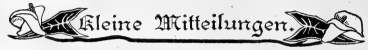
Drei fehr hübsche und empfehlenswerte Schwestern des gemeinen Froschlöffels find:

Alisma parnassifolium L. herzblättriger Froschlöffel.

A. ranunculoides L. hahnenfußartiger Froschlöffel.

A. natans L. schwimmender

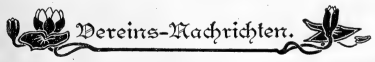
Diese drei Arten sinden sich nicht allzuhäusig; die erste in einem kleinen See bei Tempelhof bei Berlin, im Langwizersee in Mecklenburg, bei Kunnersdorf bei Franksurt a./D., bei Schwerin a. d. W., bei Bromberg. — Die zweite findet sich von der Rheinprovinz durch das nördliche Deutschland dis zur Provinz Brandenburg (Gulpersee bei Rhinow) in Mecklenburg und Rügen, doch nicht in Preußen. — Die dritte ist wurzelnd und bildet an den Knoten von neuem Blätter und Blütenstiele. Sie sindet sich bei Trier, in Westfalen, Hannover, Sachsen, in der Lausitz, in Pommern und Preußen. Da der Froschlössel eine Sumpspflanze ist, so liebt er nicht zu hohen Wasserstand, er empsiehlt sich deshalb nur für kleinere Aquarien. Hier gedeiht er vorzüglich und entwickelt dankbar seine Blütenstiele. So hatte ich einen Froschlössel in ein rundes Glasaquarium gepflanzt, der im 2. Jahre drei Blütenschäfte hervorbrachte, von denen der größere über 1 m in die Höhe ragte. Freilich hatten die Wurzeln den ganzen Erdboden durchzogen, anderen Pflanzen die Nahrung nehmend, so daß die Pflanze glatt aus dem Glase gehoben werden konnte.



Die vom Berein "Aquarium" in Görlit am Sonntag, ben 6. Mai, verauftaltete Aus= ftellung von Aguarien, Terrarien 2c. erfreute fich eines außerordentlich regen Besuchs. Die kleine Ausstellung war in dem mit günstigem Oberkicht versehenen Gesellschaftssaale von Baul Knietsch sehr geschmackvoll zwischen bekorativen Topspflanzen auf drei langen Tafeln arrangiert. Den hauptangiehungspunft bilbeten brei auf ber Mitteltafel von ben herren Deforateur Franke, Lehrer Barthel und Kaufmann Schmelz ausgestellte Terrarien, welche bank der Unterstützung seitens ber Mitglieder fehr reich bevölfert waren. Die engere Heimat mar vertreten durch schöne Zaun= und Bergeibechsen, Blindichleichen, Ringelnattern und Kreuzottern. Lettere, erft am Freitag auf einer Exfurfion in der Gegend von Horka gefangen, waren in zwei prachtvoll ausgefärbten Männchen und einem Weibchen vorhanden, das durch seine vollständig abweichende Färbung besonders auffiel. Leider konnte die in unserer Gegend häufige, ber weiblichen Kreugotter täuschenb ähnliche, aber harmlose Glattnatter in biesem Frühjahr noch nicht gefunden werden. Das fübliche Europa war besonders stark durch Reptilien vertreten, 3. B. Scheltopusik (balmatische Blinbichleiche), Mauereibechsen, Kapenschlange, Leopardnatter, Aeskulapnatter, Eibechsennatter, Bornnatter, Dahliche ober Steignatter. Durch ihre außerorbentliche Zierlichkeit und ichöne grüne Farbe fiel bie Grasschlange, durch die merkwürdige Zeichnung schwarz = rot = gelb die Korallen= fclange aus Florida auf. (Bei ben meiften Rorallenschlangen ift bie Farbung ichmarg-rot-weiß.) Bon seltenen Reptilien waren ferner noch vertreten eine Glasschleiche, Baumagame, und aus Auftralien ein Cyflodus, eine Bartechse und ein Stachelffint. Bon Amphibien saben wir zunächft bie einheimischen, von benen ein Laubfrosch mahrend ber Ausstellung einer Streifen-Ringelnatter jum Opfer fiel. Sobann bemerkte man bie absonderlichen schwarzen Gestalten mehrerer Axolotl ober merikanischen Riemenmolche, Gin ausgewachsenes, ca. 30 Zentimeter langes Barchen mit fünf von feinen vielen hundert vorjährigen Rindern, die auch ichon über 15 Zentimeter lang find, erfreuten fich ber verbienten Bewunderung, wenn wir auch von holben Damenlippen oft bie Bemerkung hören konnten: "Schon find fie nicht, aber intereffant." Das gleiche Urteil mußte ein sehr seltenes weißes Arolotlpärchen über fich ergeben lassen. Der zweite Teil ber Ausstellung umfaßte Sugmafferpflanzen und -Fische, die in ca. 25 Behaltern überfichtlich ausgestellt maren. Bon Pflangen fehlten nur biejenigen, beren Entwidlung und Blütegeit in ben Commer fallt.

Der gierliche Buche ber meiften untergetauchten Bafferpflangen, ben wir braugen in ber Natur gar nicht benbachten fonnen, muß bas Muge jebes Raturfreundes entzuden. Bon Gifchen maren einheimische, mie fremblandische in vielen Arten vertreten. Befonders beachtet murben prachtvolle Schleierichlange, Zwerg- und Pangerwell, Sundsfilde, Sonnenfifde, Chanchitos ober Chamaleonfifch, mingiae Male 2c. 2c. Der Bollftanbigfeit megen maren auch bie nieberen Baffertiere : Maler= mufchel, Daphnien (Rlobfrebie) Cuflops, Mudenlarven, biverfe Baffertafer, Rocherjungfern u. f. m., ausgestellt. Die ichonen Seemaffer-Aquarien einiger Mitglieber fonnen leiber ihrer Grone megen nicht ausgestellt merben. Dafür aber fonnten mir in brei transportablen Bebaltern einige icone Affinien ober Blumentiere und Krabben bewundern als Probe von bem eigengrtigen Leben auf bem Meeresgrunde. Auf einer britten Tafel endlich maren eine febr große Babl iconer Bra= parate, meistens in Kormol fonserpiert, ausgestellt; alles Eremplare, bie von Mitaliebern gesammelt ober langere Beit gepflegt worben finb. Darunter befinden fich fehr toftbare, feltene Reptilien. Die Pflege bieser Sammlung macht bem Berwalter, Herrn Drogist Scholz, alle Ehre. Wenn wir jum Schluß fonftatieren muffen, bag ber rubrige Berein burch biefe Ausftellung einen alangenden Beweis feiner Thatiakeit gegeben bat, so geben wir zugleich ber Soffnung Ausbruck, baß es ihm auch fernerhin gelingen moge, Intereffe fur bie Ratur und Belehrung über bas, "was ba schwimmt und freucht", zu verbreiten.

Fischerei-Ausstellung in Salzburg. Man schreibt uns aus Salzburg: Zur Prämiterung ber Aussteller sind bereits zahlreiche Ehrenpreise von Mitgliedern des kaiserlichen Hauses, sowie von hohen Herrschaften und Fischereivereinen eingelangt. Bon in letterer Zeit an das Präsidial-Bureau der Ausstellung eingelausenen Sprengaben sind zu erwähnen: ein von Herrn Eligius Scheibl, Bürgermeister der Landeshauptstadt Salzburg, gespendetes, kunstvoll in Silber und Gold ausgesührtes Fischvorlege-Besteck, sowie eine vom deutschen Fischereivereine in Berlin gegebene große silberne Berdienstmedaille. Die Reihe der Ehrengaben ist aber damit noch lange nicht erschöpft. Der Aussteller harrt eine Fülle ehrender Auszeichnungen, die ihre Anziehungskraft schon jetzt geltend macht. Jeder Tag bringt neue Anmeldungen, was gewiß sehr erfreulich ist. Ueberzhaupt, je eher diese Anmeldungen erfolgen, desto besser, da nur dadurch eine rasche und glatte Erledigung des Baues der Ausstellungshalle ermöglicht wird.



"Sagittaria", Gefellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Borstanbsversammlung vom 20. Mai 1900. (Restaurant Landsberg.)

Bur allgemeinen Freude führte der erste Borsitsende herr Kurt von Steinwehr wieder das Präsidium. Herr Ludwig wurde mit den Aufnahmebescheinigungen betraut; Herr Gladbach mit der Errichtung von Fundbogen und Anschaffung von Formol; die Herren Müller und Ludwig mit den Ausstellungsarbeiten; Herr Butscher berichtete über die Bersertigung einer Aquartens und Teirariens-Tabelle, deren Ausstührung ihm übergeben wurde; serner wurde er mit

Bersammlung vom 7. Juni 1900.

Die heutige Zusammenkunft mußte leiber wegen einer Festlichkeit eines anderen Bereins im unteren Lokale abgehalten werben und trug der eben beendeten, von allen Seiten als höchst gelungen bezeichneten Ausstellung zusolge einen mehr festlichen Charafter. Leiber war Serr Buchhold, Mitglied unseres besreundeten Bereins "Jis" zu München, nicht anwesend, obgleich er sein Kommen zusagte. Gäste waren die Herren Otto Lück und Schmitz, Kastellan

bem Ankauf eines Probedutend Präparatengläser (Antrag Gebel) ermächtigt. Herr Oberlehrer Kaschka war als Gast anwesend und berichtete über die letten Ausstellungsarbeiten und empfahl süber die Bezug einheimischer Terrarientiere Herrn Oberlehrer G. Settmacher, Petersbors bei Trautenau in Böhmen. Schließlich wurde beschlossen, alle Ausstellungsobjekte per Tragbahre zu besördern. Eine freiwillige Sammlung ergab Mt. 2,75.

(Altes Brafibium. 16 Anwesenbe.)

bes Naturhistorischen Museums; letterer melbete sich zur Mitgliebschaft an. Die Zensur, welche verschiebene Mitglieber über bie redaktionelle Thätigkeit bes I. Schriftsührers verhängen wollten, verursachte eine längere Debatte, worauf berselbe eine solche Zumutung entschieben zurückwerflebe eine solche Zumutung entschieben zurückwerflossen Musstellung nicht übernahm. Herr Steinbischel wurde beshalb mit der Ausarbeitung besselben betraut. Herr Bieler sprach sodann

über bie Vorarbeiten, welche burch bas thatfraftige Gingreifen ber Berren Ludwig, Feobor Müller, Braun und &. Eptens fich ichnell erledigten. Die Ausstellung bot, wie alle Beincher freudig erflärten, geradezu einen prächtigen, ungeghnien Anblid. Zweifellos wird bie Sagittaria burch biejelbe viele Mitglieber ge= minnen und durch die Besucher der Lehrmittel-aussiellung auch auf die Erziehung inserer Schuljugend wirken. Herrn Hermann Ludwig gebührt in besonderem Mage deshalb ber Dant bes Bereins, weil er fich für bas Gelingen unieres erften öffentlichen hervortretens befonbers Berr Martin Steinbuchel bielt nun in beredten Worten bas Referat. Menn bie Rritif besielben etwas allzustreng gehalten murbe, fo fonnte die angegriffenen Berren feine Schuld treffen, weil verschiedene Mitglieder ihrer Zusage entgegen nicht ausstellten und Gerr Bieler beshalb ohne Biffen und Willen Behälter abholen ließ, die nicht für die Ausstellung bestimmt

waren. Nach bem Bericht bes herrn Steinbiichel waren auf berfelben eingegangen: 1 mert= voller Teleftopfiich, 2 Bitterlinge und 1 Taufroich. Berr Gebel berichtete fobann über einen "Schilb= frotenprozen" und über das in ber Gereons= mühlengaffe unter großem Menichenguflauf gefangene Reptil, welches eines unferer Mitalieber als fein Gigentum erflärte. Berr Bieler fprach über eine "Dedenheimer" Froschgeschichte, feine "altehrwürdigen" Goldfische und über die "Ratur= freunde" im Philharmonischen Orchester gu Roln; verschiedene Mitglieder über die mahrend ber Ausstellung erfolgte Bagrung zweier Ringelnattern. über Ringel= und Meifulannatter. Maffer= und fl. Ochientroich, wie auch über bas Guttern ber Schlangen mit Frofchen - und Salamanbern. Berr But zeigte Guramis; Berr Bieler Goldfiiche, Telestopen und Schleierschwänze. Gine frei-willige Sammlung ergab 3 Mt. 70 Pfg. Der Schluß ber Bersammlung war gegen 12 Uhr.



Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen der Monate Januar und Februar 1900.

Donnerstag, ben 25. Januar 1900.

Bom Berbande find Druckjachen über die Borteile, welche er den ihm angehörigen Bereinen bietet, in den Einlauf gelangt. Hern Dr. med. Schnee hat in liebenswürdiger

Beise eine von ihm verfaßte Brochure: "Ginige Rotigen über Beichichildfroten" bem Berein gum Geschenke gemacht. Berr Lantes zeigt ein von Bermann Ladmann berausgegebenes illuftriertes Tajchenbuch, "Aquarium und Terrarium" betitelt, bas speziell für die Jugend bestimmt ift, vor. Das Schriftchen behandelt in gedrängtefter Rurge eine Fulle von Tieren, von welchen freilich ein beträchtlicher Teil sich für die Jugend faum gur Pflege eignen durfte. Das Brotokoll ber Bereins-Bersammlung vom 18. Januar Ifd. Jahres wird verlesen und genehmigt. Sierauf wendet fich ber Borfitenbe gegen einzelne Musführungen eines in ber Zeitschrift "Nerthus" erschienenen Artifels über: "Die Gibechsen unferer Seimat" von Dt. Danfler. Bezüglich ber Lacerta agilis set zu bemerken, daß herr Lankes von ihr niemals "ein heiseres Bischen" gehört habe, wie dies M. Dankler von einem gefangen gehaltenen Barchen beschreibt, auch seien berartige Angaben von der agilis in der Litteratur Herrn Lankes unbekannt, bagegen habe er öfters von der blauschwarzen Form der Mauereibechse (var. coerulea) einen Ton wie "bid" vernommen, abnliches ift übrigens ja auch bei noch anderen fühlichen Gofenformen wohlbefannt, und finden sich hierüber in ber

einschlägigen Litteratur so ziemlich überall An= gaben. Was nun die Lacerta viridis anbelangt. so findet sich beiläufig am Anfange ber Be= schreibung von M. Dankler die Bemerkung: "Die grune Gibechse findet fich wohl in gang Deutschland", mas vollkommen irrig ift. Auftreten der viridis in Deutschland ift bekannter= maßen ein fehr inselartiges, so fommt bie Smaraabeibechie im rechtsrheinigen Banern nur in den füdlichen Abhängen bei Bajjan vor, mahrend fich bezüglich des Anftretens in ber Rheinpfalz bisher nur midersprechende Berichte vorfinden. Auch wenn man die übrigen ver= einzelten Gebiete bes Auftretens ber viridis am Oberrhein, Mittelrhein, ferner in der Proping Brandenburg, in Pommern und Bosen in Betracht zieht, ergiebt fich immer noch ein febr begrenztes, infelartiges Berbreitungsgebiet für diese schöne Echse in Deutschland. Bon ber Lacerta vivipara schreibt M. Dankler, "baß fie die seltenste aller einheimischen Gibechsen ift". Auch das ist nicht richtig. Die Lacerta vivipara tommt in sämtlichen Kreisen Baperns vor, wird aus Bürttemberg und Baden als ein "ziemlich häufiges" Tier bezeichnet, kommt in den Reichslanden vor, zeigt fich überall an den ihr paffenden Orten im mittel= und norddeutschen Bergland, und ift im gangen nordbeutschen Tief= und Flachland zum Teil häufiger als die Lacerta agilis anzutreffen. Da ist das Berbreitungszgebiet der viridis und muralis doch ein viel begrengteres. Beguglich ber Danfler'ichen Musführungen über die Fortpflanzungs=Berhältnisse ber Lacerta vivipara ift zu bemerken, daß Fälle, in welchen die Eihaut noch innerhalb des Mutterleibes gesprengt und abgestreift murbe, und so wirklich ein "lebendig gebären" stattfand,

anderweitig und auch von Herrn Laufes mieberholt beobachtet murben und fich ebenso in ber einichlägigen Literatur verzeichnet finden. (Dürigen.) Es ift somit nicht, wie Berr Dankler meint, burch bas raiche Ausschlüpfen nach ber Giablage ber Jrrtum erzeugt worben. Auch bezüglich ber Danfler'schen Aussuhrungen über bie Mauer= eibechse find einige Bemerkungen veranlagt. Die in ber "Rerthus" enthaltene Abbilbung zeigt junachit nicht bie topische Form ber muralis. Die Subiperies fusca, unfereMauereibechfe, fondern die Korm Lacerta serpa, der Subiveries Lacerta neapolitana. Beiter ift bie Mauereibechje nicht bie fleinste ber in Deutschland lebenben Echsen=Arten, sondern gang entschieden die Wald= eibechse. Walbeibechsen mit 14 und 15 cm Lange find icon eine Geltenheit, bagegen find für die forma typica der muralis 15 cm fo ziemlich bas Dinbestmaß, ba biefelbe febr bäufig 16 bis 17 cm und noch mehr an Länge Andere muralis-Kormen werden beerreicht. fanntermaßen noch bedeutend größer. Gerner schreibt M. Dankler von ber muralis: "Sie ist in ganz Deutschland verbreitet". Auch bas ift falsch. So konnte die muralis aus dem rechts= rheinischen Banern noch nirgends nach gewiesen werden (einige Beobachtungen des Auftretens ber muralis bei Diesbach in Oberbanern beburfen wohl noch ber Bestätigung), für Bayern ift fie somit lediglich Bewohnerin der Rheinpfalz, wie überhaupt Mittel= und Oberrhein die haupt= fächlichen Gebiete des Auftretens bilben. Zwar find Nachrichten über das Auftreten der Mauer= eibechse in den Reichstanden bekannt, fommt fie thatfachlich in Burttemberg, Baben und heffen, im geeigneten zum Rheingebiete gehörigen Gelande vor, fehlt dagegen ben ganzen nordwestbeutschen Berglanden (Wolterstorff) und wohl dem ganzen Often Deutschlands überhaupt. Endlich ist die Angabe von M. Dankler in seinen weiteren Ausführungen, daß die Perleidechse, Lacerta

Donnerstag, ben 1. Februar 1900.

ftehen.

Bu Beginn ber Bereins-Bersammlung teilt ber Berbergsvater Berr Rurg mit, daß in nächster Beit an ben Umbau ber Lofalitäten gegangen werben foll, bamit ift an uns die Notwendigfeit berangetreten, ein neues Bereins-Lokal zu suchen. Das Protofoll ber 1. Bereins=Bersammlung wird verlesen und genehmigt: Zur Aufnahme in den Berein ift angemelbet: 1. Herr Albert Köhler, Blumengeschäfts-Inhaber, Schellingftrage 125, I. r. 2. Gerr Beinrich Falt, Apothefer, Ludwigstraße 27 a. Die Rugelabstimmung erfolgt in ber nächsten Bereins-Bersammlung. 3m Ginlauf: Offerte A. David, Breslau, ferner Schreiben bes "Baperifchen Landesfischerei= Bereins". In ber Zuschrift wird vom Prafidium bes letigenannten Bereins betont, daß ein Busammenarbeiten in einschlägigen Fragen erwünscht fei. herr Seifers übergiebt eine Dr. von ber

Zeitschrift "Neber Lanb und Meer", in welcher eine kleine Abhandlung über die Lacerta viridis enthalten ist. Der Borstsende verliest einen Artikel über "die Beichschlötzöten" von Dr. med. Schnee. Die Sahungen zirkulieren zur Unterschrift. Im Hindlick auf § 2 der Sahungen bespricht der Borsisende die Formen der in Bayern vorkommenden Reptitiensormen, hinssichtlich deren Fundplätze noch Mitteilungen wünschenswert erscheinen. Hert Lankes demonstriert Rana catesdiana und weist auf die Größensberhältnisse des Thunpanums dei Männchen und Weibchen hin, wodurch die Geschlechter meistens Leicht zu erkennen seinen. Herr Sigl verliest noch einen Artikel über Heiz-Apparate auß den "Blättern" und giebt einen Brief des Herrn Fleischmann in Landshut bekannt.

ocellata, die stattliche Lange von 30-35 cm

erreicht, um bie Salfte ber Birflichfeit gegen-

über gurudgeblieben. Berleibechien von über

60 cm find feine Geltenheit. Bebriaga fpricht von 1 m Lange. (Beitrage gur Renninis ber

Lacertibenfamilie Seite 26.) Gine furze Ausleje; es könnte vielleicht noch weiteren Ausführungen entgegen getreten werben. So bankbar wir

einerseits jedem Liebhaber find, ber feine Beit.

fein Biffen und Konnen in ben Dienst unferer

Sache ftellt und aute Beobachtungen, Unbefanntes.

weniger Befanntes, ja felbit Befanntes gu ent=

iprechender Zeit ber Schaar von Raturfreunden

burch Beröffentlichung ju bieten verfucht, fo

munichenswert mare es andererfeits, bag nament=

lich wohlbefannte Dinge, die nur für einen jederzeit

neu erstehenden Rreis von Anfangern berechnet

fein können, ben thatlächlichen Berbaltniffen in

jeder Hinsicht entsprechen und sich, wo es sich nicht um eigene Wahrnehmungen handeln kann.

möglichst auf die vorhandene, einschlägige Litteratur

ftuben. Die Liebhaber haben ohnehin genug gu

thun, sich in bem Gewirr ber Synonymie, mit ben fall fortwährenben auftauchenben inftematiiden

Menderungen, ben oft recht fein berausgefühlten

Art= und Unterart=Unterschieden, samt der un=

endlichen Barietäten-Unterscheidung wirklicher

und unwirflicher Art nur halbmeas aurecht=

zufinden, fie brauchen nicht anderweitig irre=

geführt zu werben. - Den Bunichen bes Beren

Professor Dr. Nitsche in Tharandt bei Dresben, bezüglich einiger spezifisch bayerischen Fische, soll nach Möglichkeit nachgekommen werden. Neue Mitglieberkarten gelangen bemnächst zur

Berteilung. Die im Gtat 1900 bafür ver=

anschlagten Beitrage gelangen gur Festlegung

bei ber Sparkaffe. Der Borfitenbe giebt noch

bekannt, daß fur die Wintermonate bes Sabres

1900 wieder eine Angahl Borträge in Auslicht

Donnerstag, den 8. Februar 1900.

Der Borsitsende begrüßt die stattliche Anzahl erschienener Mitglieder in dem in Vorschlag gebrachten neuen Lokale. Das Protokoll der letten Bereins-Bersammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf: Offerte Karl Zimmer, Reurode, Preisliste von Kümanich, Zara. Aus bem "Naturalienfabinet" verliest und bespricht ber Borsihende einen Artikel über die Lacerta

ocellata. Die Rugelabstimmung über bie Berren Beinrich Falt und Albert Röhler ergiebt Aufnahme. Berr Reiter hat fich in liebens= mirbiger Beise perbindlich gemacht, als Bertreter ber "Ifis" um Aufnahme in ben banerifchen Landesfischerei-Berein nachzusuchen. Das Organ Diefes Bereines "Die Fischerei-Reitung" wird bem Berein überlaffen bleiben. Sierauf fommt bie Lofalfrage zur Erörterung. Bezüglich bes

Donnerstag, den 15. Februar 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins=Berfamm= lung wird verlesen und genehmigt. Der heutige Abend wird vorwiegend mit der Lokalfrage, welche mit Rudficht auf die großen Schränke bes Bereins von Wichtigfeit für den Berein ift, ausgefüllt. Es wird bas Restaurant , Bestalozzi", Peftalozziftraße gewählt. Nächste Bereins-Ber-

Der Borfigende begrüßt die gahlreiche Bersammlung im neuen "Fis"-Seime. Das Brotofoll ber letten Bereins-Bersammlung wird verlefen und genehmigt, besgleichen bas der ordent= lichen General-Bersammlung vom 18. Januar Ifd. Sahres. Den Austritt vom Berein erflart wegen Domigil-Wechsel Berr Baron von Boffinger. Rur Aufnahme in den Berein ift angemelbet: Gerr Josef Wettemann, Kaufmann, wohnhaft Arnulfstraße 28 II. I. Die Kugel-Abstimmung erfolat in der nächsten Bereing-Bersammlung. Das alte Bereins-Aguarium wurde um den Preis von 30 Mark veräußert. Hierauf erteilt ber Borfigende Beren Müller gu feinem Bortrage über "bie Wolterstorffiche Sammelreise nach Oberitalien und Corsifa" das Wort. Herr Müller berichtet heute hauptsächlich in ber ihm fammlung: Fortsetsung bes Vortrages von Berrn 2. Müller über "Die Wolterstorff'iche Sammel-Reise nach Oberitalien und Corfita". Seefried erinnert an die ichthnologischen Bortrage bes herrn Professor Dr. Sofer. Seitens bes Berrn Reiter merben eine größere Ungahl Dle= ander=Schwärmer zur Borzeigung gebracht.

Bartmann'ichen und Breufe'ichen Kischfutters

erhält der Vorsitzende auf seine Anfrage mehrfache Mitteilungen feitens ber Berren Saimerl, Reiter

und Sigl, welche mehr zu Gunften bes Breufe'ichen

Fischfutters lauten. Es follen inden noch meitere

Beobachtungen angestellt merben. Bon Serrn Sial wird jum Schluffe noch ein Artitel: "Rrote

in einem Stein" zur Berlesung gebracht.

Donnerstag, den 22. Februar 1900.

eigenen feffelnden Beife über den Kang ber Lacerta Bedriagae und der forsischen Form ber Lacerta muralis vermittelft ber Schlinge. Im Anschlusse an ben Vortrag regt Herr Müller die Anschaffung eines fleineren Projektions= Apparates für die Vorträge an. Diesem Vor= Schlage mar naber getreten worden. Berr Geifers verteilt eine Anzahl von Photographien seiner letten Aufnahme bes Bereins. Aus freiwilligen Beiträgen ergiebt fich ein Grundstock von 6.50 Mark für den Projektions=Apparat. Brofessor Morin bemonstriert am Bereins= Mifroftop die Aligeldeden prachtvoller ameritanischer Käfersormen. Herr Müller zeigt eine Chamaleons-Tasel, bestimmt für das Werk des herrn Dr. Werner. Die Tafel ift in der treff= lichsten Weise zur Ausführung gelangt. S.



Sprechsaal!

Berr R. in A. Die Tertabildungen er= fordern mancherlei Mithe und Arbeit, Die Anfertigung der Cliches fann in allzu furzer Zeit nicht erfolgen, und ist es beshalb nicht immer möglich, eine Arbeit mit Zeichnungen in ber nächsten Dr. zu bringen. Bur Beschleunigung ber Sache mare es mir febr ermunicht, wenn mir über erforderliche Abbildungen ober Zeichnungen feitens ber geehrten Mitarbeiter vorher Mit= teilung gemacht würde.

Antwort. Die fettähnliche Schicht, die fich am häufigsten mahrend der Wintermonate bildet, wenn die Sonne nicht mehr auf die Pflanzen einwirft und diese ihr Bachstum eingestellt haben, hat thre Ursache wahrscheinlich in niederen Organismen und wird durch Bewegung ber Bafferoberfläche leicht entfernt; ein Spring= brunnen thut also gute Dienste. Den Rischen schadet sie nicht.



Berichtigung!

In bem Auffate "Die Molde unserer Beimat" in voriger Rr. ift ein Frrtum unterlaufen, ben die Terrarienliebhaber wohl schon selbst korrigiert haben — Triton alpestris wird auf der nächsten Seite als Triton igneus aufgeführt.

Biluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 13.

Magdeburg, den 4. Juli 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

Ueber die Rassen des Goldfisches.*)

Von 28. Sprenger.

Der Goldfisch ift wohl der erste und einzige Tisch gewesen, den die Menschen querst in Pflege genommen und zu einem Haustiere gemacht haben, und zwar gebührt den Javanern und Chinesen das Verdienst, den Goldfisch und seine Albarten feit alter Zeit gegnichtet zu haben. Du Halde erzählt in feiner Giefchichte Chinas, daß die Reichen und Vornehmen einen roten, am Schwanze goldgelben Rierfisch, den King-po, in eigens dazu gegrabenen Teichen oder in prachtvollen Borzellanvasen halten, welche 2-3 mal wöchentlich mit frischem Baffer gefüllt werden. Mit dem Unsehen der artigen Bewegungen, mit der Fütterung und Rahmung diefer Fische verbringen die langzopfigen Berren viele Reit in einer für fie bochft angenehmen Beife, wie benn überhaupt die Chinesen warme Tierfreunde find." Bon China aus gelangte der Goldfisch mahricheinlich zuerst nach Vortugal, das Jahr läßt sich nicht genan angeben - 1611 ober 1691. In Frankreich murben Goldfische der Lompadour als etwas gang Huferordentliches und Wertvolles zum Gefchenk gemacht. Rach England brachte Philipp Worth im Jahre 1728 die ersten Goldfische aus China. Sest ift er über die gange Erde verbreitet, soweit dieselbe von gebildeten Menschen bewohnt wird; auf der Insel Mauritius, von den Frangosen dort eingeführt, belebt er alle Klüffe. Seen und Teiche: in Bortugal foll er als verwilderter Fifch vorkommen. Im füdlichen und westlichen Frankreich wird er jetzt in großer Bahl gezüchtet und von bort besonders nach England versendet, aber auch in Dentschland finden wir Goldfischzüchtereien, befannt ift die Fischzuchtanstalt von Christian Wagner in Oldenburg.

Diese Zucht macht es, daß der Goldfisch für weniges Geld von jedermann gekanst wird und im Hause ins Goldfischglas gesteckt wird. Hier erhält er einige Ameisenpuppen und Semmelkrumen, vielleicht alle Woche einmal; Hunger kann er doch nicht haben; bei zu reichlicher Kütterung könnte er sich den Magen übersladen und womöglich platzen oder zu "sett" werden. Der Händler verkauft auch wohl ein kleines Schächtelchen mit Fischsutter, wovon eine Messerpitze voll genügt, im Sommer für mehrere Tage den Hunger zu stillen, im Winter braucht überhaupt nicht gesüttert zu werden. Ist das Wasser infolge der Futterzeste und anderer Dinge getrübt, schwimmen die Fische ängstlich an der Oberstäche und schnappen nach Lust, so wird das Wasser erneuert, ohne, besonders im

^{*)} Sierzu die in Seft 2. 3. 4. 7. erschienenen Fischtafeln.

Binter, auf die Temperaturunterschiede Rücksicht zu nehmen. Doch genna bieser Schilderung: wir Lichhaber kennen die Berhältniffe ja genau. - 3ch empfchle iebem die kleine, aber vorzügliche Schrift "Der Goldfisch und feine Bflege" von Schulte vom Brühl, zu beziehen vom Fischereidireftor G. Bartmann, Biesbaden. Bährend auf anderen Gebieten der Liebhaberei der Mensch fich Mallmikitr. 25. nach den Lebensbedingungen seiner Bfleglinge erkundigte und sie erforschte und dann bemüht war, ihnen ihre Gefangenschaft so leicht wie möglich zu machen. mufite der Goldfisch in den "Marterkaften" fein elendes Dafein friften, niemand dachte über die Lebensbedingungen des Tieres nach, sondern gedankenlos folgte Erst unsere Liebhaberei hat darin Wandel geschaffen, man dem Althergebrachten. wenn auch noch nicht voll und gang; benn, wie fagt doch Schiller: "Gegen Dummbeit tambfen Götter felbft vergebens" und auf einen Streich fällt feine Der Goldfisch hat diesen Bandel zum Beffern aber auch voll und gang verdient: benn er ift ja der eigentliche Begründer unserer Liebhaberei. wir nicht alle auch mit bem Goldfischalafe angefangen und find dann Schritt für Schritt zu Agnarienlichhabern geworden. Ich weiß nicht, wer der erfte benkende Liebhaber gewesen, den die Natur auf die Lebensbedingungen des haustieres unter den Fischen hingewiesen hat, das aber weiß ich, daß einem Roßmäßler ein ungeschmälertes Verdienst gebührt, die Aguarienliebhaberei in richtige Bahnen geleitet zu haben: sein Andenken wird unter den Aguarien-Liebhabern ftets in Ehren gehalten werden. Doch unfer einfacher Golbfisch, den wir ja jeder= zeit für einen Groschen taufen fonnten, würde sicherlich nicht fo schnell Wandel geschaffen haben; er verdankt ein "menschenwürdiges" Dasein feinen wertvolleren Unverwandten, den Schleierschwang- und Teleftopfischen; und schon aus diesem Grunde wollen wir diese Fremdlinge nicht tadeln, wie es bin und wieder geschehen Der materielle Wert Diefer Fifche gub Veranlaffung, fie eingehend zu beobachten, ihre Lebensbedingungen zu erforschen; sie zeigten uns das Berhalten der Fische während der Laichzeit; die Aufzucht der Jungen zwang den Liebhaber, über die Ernährung der Fische nachzudenken. - Der Tod diefer Fische griff den Menschen an seiner empfindlichsten Stelle an; er ftudierte die Krantheitserscheinungen ber Fische und versuchte ihre Beilung; und wenn auf diesem Gebicte noch viel gu thun übrig bleibt, fo find wir boch auch einen weiten Schritt vorwarts gekommen und werden bei dem raftlosen Gifer der Liebhaber und bei der Wichtigkeit dieser Frage auch einmal zum Ziele gelangen.

Die Zucht der Schleierschwanzsische, und neben ihnen diejenige der Makropoden, haben unsere Liebhaberei in die weitesten Schichten der Bevölkerung getragen; wie viele Männer unseres Volkes habe ich nicht getroffen, die eifrige Züchter sind und früh vor ihrer Arbeit und abends nach derselben die dumpfige Stadt mit ihren staubigen Straßen verlassen und in Gottes freie Natur ziehen, um für ihre Lieblinge Futter herbeizuschaffen; die in ihren Mußestunden Erholung von schwerer, anstrengender Arbeit bei ihren Lieblingen suchen und finden — gewiß auch ein Beitrag zur Lösung der sozialen Frage. (Schuß folgt.)



(Radibrud perboten.)

Der Springfrosch (Rana agilis*).

Bon 2B. Sprenger. Mit Abbilbung.

Die Wasserfrösche Rana, von dem wohl an 140 Arten bis heute bekannt sind, weisen für gewöhnlich ein deutliches, freiliegendes Trommelsell auf; die Finger sind stets frei von einer Schwimmhaut, während die Zehen mit einer solchen versehen sind. Sie leben fast in der ganzen Welt, und "die meisten entsprechen in ihrer Lebensweise unserem Wassersche, der sich nie weit vom Wasserentsernt und unserem Grassrosche, der sich bereits mehr an das Landleben gewöhnt hat."

"Alle fünf beutschen Froschformen lassen sich in zwei sehr scharse Gruppen einteilen, in die "Grünen" und in die "Braunen", wobei es aber freilich vorstommen kann, daß manche Grünen mitunter ein braunes Röcklein anziehen. Beide Gruppen sind scharf von einander geschieden und sind erbitterte Feinde, da die Grünen die Braunen auffressen. Ein Blick auf die Färbung und Zeichnung der Hinterbacken genügt, um mit Sicherheit zu entscheiden, in welche Gruppe der betr. Frosch gehört. Bei den "Grünen" (Rana esculenta) sind die Hinterbacken immer schwarz u. gelb oder schwarz und weiß marmoriert, bei den "Braunen" (Rana agilis) sind dagegen die Hinterbacken niemals dunkel marmoriert." Bei den "Grünen" sind ferner die Schwimmhäute dichhäutig und so start entwickelt, daß sie die langen Zehenspißen mit ihren Nachbarzehen vollständig bis zur Spiße verbinden.

Der Springfrosch (Rana agilis ober gracilis), unser seltenfter beutscher Frosch, ift ein gartes, schlankes Tier, das fich durch seine spige Schnauge und feine auffällig langen Beine auszeichnet. Das Trommelfell hat fast die Größe bes Anges und fist bicht hinter biefen. Schallblasen sind nicht vorhanden, weder außere, die allen "Brannen" fehlen, noch innere wie beim Grasfrofch (Rana muta) und Moorfrosch (R. arvalis); doch hat der männliche Springfrosch eine Stimme, wie mehrere Beobachter übereinstimmend melben. "Durch bas Kehlen der inneren Schallblafen fehlt dem Mannchen ein wichtiges Erfennungszeichen gegenüber dem Weibechen, wie überhaupt bei diefer Art die außere Charatterifierung der Geschlechter nicht fo scharf ausgeprägt ift als bei den beiden anderen "Braunen". Selbst zur Laichzeit trägt bas Männchen nur eine gering entwickelte und weniger rauhe, schwärzlich grane Danmenschwiele als die des männlichen Gras- und Moorfrosches. Der hochzeitliche Schmuck bes "blauen Reifes" an Rehle und Bruft, den man fruher bei diefer Art nicht beobachtet hatte, ift neuerdings bemerkt und von Dr. Wolterstorff zuerft bekannt gemacht morben."

Ueber Anfenthalt, Lebensweise, Eigenschaften schreibt Bruno Dürigen in "Deutschlands Amphibien und Reptilien": Inbezug auf diese Punkte sind wir, da vom Springfrosch nur einzelne Exemplare in Deutschland bemerkt und gefangen wurden, auf die Mitteilungen aus der eigenklichen Heimat des Frosches angewiesen, wie sie namentlich die französischen Hervologen Peron-Roher und Lataste uns

^{*)} Brehms Tierleben: Bb. 7. Rriechtiere u. Lurche. Durigen: Deutschl. Amphibien. u. Reptilien.

geboten haben. Einer der mancherlei Anklänge des Springfrosches an seinen nordischen Better und Vertreter, den Moorfrosch, bekundet sich dadurch, daß er nicht in das wirkliche Gebirge hinaufsteigt, sondern die Ebene, gegebenen Falles auch die Flußthäler und Schänge der hügeligen Gelände und der Vorberge bewohnt und sich daselbst auf Wiesen, Graslehnen, in seuchten Wäldern auf-



hält. In der Brefiburger Begend, an den obenae= naunten Dertlichkeiten Beregher Romitat und im mittleren Teil Siebenbürgens, wo das Berbreitungsgebiet des Spring= und des Moor= frosches sich berühren und ineinander überareifen. bc= hauptet (nach den Beobach= tungen 2. v. Méhely's) Rana agilis, tropdem sie mit Rana arvalis gemeinschaftlich vor= fommt, boch andere Teile des Terrains als der Moorfrosch. "Während nämlich R. arvalis die feuchten Niederungen der Thalfohle und die Umgebung der Teiche und Gumpfe bewohnt, findet fich der Springfrosch an bem feuchten Saum der Wälder, auf naffen Wald= wiesen und an den mit Ge= ftrüpp und hohem Gras bicht bewachsenen Ichnen der niede= ren Hügel. Auch ist mir ber Springfrosch aus höher ge= legenen Vorgebirgen befannt, 3. B. aus Ober = Romana

(Fogarascher Kom.), Kronstadt, Klausenburg, Oroszhegher Gegend (Beregher Kom.), wo er nach der Paarungszeit immer an uassen Waldwiesen, und zwar in Gesellschaft des Grassrosches, angetrossen wird." Uebrigens darf das Vorstommen des Springsrosches nicht vorzugsweise in Sümpsen vermutet werden, denn beispielsweise sammelte Prof. A. v. Mojsisovicz eine ganze Anzahl in der Baranha dei Föherczeglak auf einem Gelände, dessen Boden infolge der enormen Hise und Trockenheit Risse und Spalten auswies; sowie der abendliche Tau aber siel, wurde das beseuchtete Gras "lebendig" und auch der Springsrosch sichtbar.

Auch insofern erinnert der Springfrosch an Rana arvalis, als namentlich die Weibehen eine ausgesprochene Vorliebe für den Landaufenthalt an den Tag legen: nicht nur daß sie wie die Männchen nach beendetem Laichgeschäft das Wasser wieder verlassen, sie begeben sich auch später als die Männchen zwecks Paarung in die kalke Flut und überwintern zument auf dem Lande unter Moospolstern, Erdschollen, Gewurzel, Steinen, Blätterhausen, in hohlen Baumstämmen, wogegen die Männchen meist den Winter im Schlamm vergraben durchmachen; auch entsernen sich, laut F. Lataste, die Männchen während des Sommers viel weniger weit vom Wasser als die Weibchen, in welchem aber zu dieser Zeit weder das eine noch das andere Geschlecht angetroffen wird, "taum daß der Frosch sich in zwei Meter weiten Sähen dahin flüchtet, wenn er zusfällig aufgestört wird", und "einmal im Wasser, hält er sich lieber auf den Blättern der Wasserpslanzen als im seuchten Element selbst aus". Hat er sich lieber auf den Blättern der Wasserpslanzen als im seuchten Element selbst aus". Hat er sich lächtig von Kerbtieren genährt, "die er geschieft im Fluge fängt", so begiebt er sich laut F. Lataste im Laufe des Ottober zur Winterruhe zurück.

Wenn der Springfrosch im Schwimmen fich vor den übrigen Braunröcken nicht auszeichnet, fo übertrifft er fie doch alle, und in gewiffer Begiehung den Teichfrosch bagu, burch fein Sprungvermögen, indem er infolge seiner langen und doch mustelfräftigen Beine und feines schlanten Rorpers Gate von 1. bis 2 m Weite und 2/3 m Höhe mit vollendeter Grazie ausführt, sodaß er sowohl ber Thomas'schen Bezeichnung "agilis" als auch der Fatio'schen Benennung alle Ehre macht. Die Annut spricht fich aber auch in seinem Gebahren und Gehaben aus, indem der Springfroich trot aller Behendigteit und Beweglichkeit nicht bas wilde, stürmische, fast planlos ungestime Befen bes Teichfrosches zur Schau tragt, sondern in feinem Naturell ,etwas Sanftes. Geduldiges" jum Ausdruck kommen läßt. Diefer schon von F. Lendig bervorgehobene Rug des Charafters wird auch von L. v. Meheln erwiesen: "In der Gefangenschaft tann man ruhig nach ihm greifen, ihn streicheln und aufgeben, ohne daß er wegspringt. Die von mir gezeichneten Tiere lagen ftundenlang auf bem Ruden vor mir und ließen fich geduldig gefallen, daß ihre Ruße vorgezogen oder zusammengefaltet murden. Für sein gartes Wefen spricht auch der Ums ftand, daß er die Berfendung unter allen unferen braunen Frofchen am fchwerften verträgt, welche Eigenschaft er mit Rana Latastei Boulgr. teilt." Die Stimme, fehr schwach und nur in der Rähe vernehmbar, erinnert an die des Moor= frosches und besteht in einem halblauten, rasch ausgestoßenen und schnell wiederholten Laut fo, fo, fo, oder forr, forr, forr, leifer und heller als das dumpfe knurrende kruu des Grasfrosches.*) Nach der Brunftzeit verstummt auch dieje Acuferung des Baarungstriebes und nur dann, wenn ihnen beim Ergreifen, Druden, Ancifen ein Ungft- und Schmerggefühl erzeugt wird, ftogen Mannchen und (bas im übrigen ganglich ftumme) Beibehen ein feines Klagegeschrei, bas nach Lataste an das "i i i" einer Mans crinnern soll, aus.

^{*)} M. von Kimakowicz in Hermannstadt sagt (Zool. (8. 85 S. 315), der "Gesang" des siebenbürgischen Springfrosches sei ähnlich dem des Laubstrosches, nur nicht so markiert, also gedehnter und gröber, dann auch nicht so kreischend, dem des Basserfrosches aber gar nicht abulich.



(Machaniet perfinten.)

Einwirkungen der Elektrizität auf das Verhalten der fische.

Bon 28. Sprenger.

Ein Abonnent schreibt: "Ich habe einen sehr dicht bepflanzten Behälter mit Makropoden und Chanchitos auf dem Balkon stehen. Werden diese Fische unter dem Einfluß des Gewitters leiden? In einem früheren Aufsate in den "Blättern" habe ich einmal gelesen, daß Barsche in im Freien aufgestellten Aquarien nach Gewittern stets eingingen, falls nicht das Wasser gewechselt wurde.

Obige Frage beschäftigt die Liebhaber schon seit langer Zeit und ist in ben Bereinen vielfach erörtert worden, ohne bis jest zu einem befriedigenden Refultat geführt zu haben. In Bb. 3, S. 227 heißt es im Sigungsbericht bes "Triton": Bon einem auswärtigen Mitglied geht folgende Anfrage ein: .Es ift eine Thatfache, daß man bei einem Forellentransport (felbst wenn er nur wenige Stunden dauert), der an gewitterschwülen Tagen vorgenommen wird, erhebliche Verluste hat, während man oft Forellen in viel größerer Sitze an anderen Tagen ganglich ohne Schaden transportiert. Den Berluft in meinen Glasbehältern und in meiner Fischzuchtanstalt, von dem ich Ihnen neulich schrieb. hatte ich ebenfalls in einer gewitterschülen Nacht. Ferner las ich in Brehm's Tierleben 1892 (Bd. Fische) Seite 413 über Sechferden: und wenn ein Gewitter ausbricht, verliert man gewöhnlich alle mit einem Schlag," (näm= lich folche, die man gefangen hielt). In Bezug auf oben Gefagtes möchte ich um Anfnahme folgender Frage in Ihrem Fragekaften bitten: Sind die Ursachen des Absterbens der Fische bei Gewittern genauer erforscht worden?" In Aquarien, die nach unserer Ausicht normal behandelt wurden, find Ginwirtungen in dieser Bezichung nie bemerkt worden. Das befannte große Fischsterben in Flugläufen nach heftigem Gewitterregen hat gang zweifellos feine Urfache barin, daß bann Die Notkanäle geöffnet und fich aus diefen große Mengen Fakalien in das Flukbett ergicken. Durch biefelbe Urfache wird ein Aufwühlen und vorzeitiges Ueberlaufen der Klärungsgruben bei Fabrikanlagen u. f. w. stattfinden. fteller felbst schreibt dazu noch Folgendes: "Es wird wohl diefer Umftand auf Die Daonbildung bei Gewittern gurudgeführt werden, ebenfo wie das Sauerwerden der Speisen und das Gerinnen der Milch. Doch kann ich mir nicht denken, daß das fich an solchen Tagen bildende Dzon, welches auf die direkte Luft atmenden Geschöpfe ohne Nachteil ift, verderblich sein soll für die im Waffer lebenden Tiere; da doch bekanntlich Waffer nur fehr wenig Dzon abforbiert. Die Zerschung, welche Dzon unter Umftanden im Waffer hervorrufen fonnte, follte doch meiner Meinung nach cher gunftig (weil beginfizierend) auf das Tierleben mirfen."

Dazu bemerkte ich bamals folgendes: "Angeregt durch die Ersörterungen in voriger Sizung über den Sinfluß des Gewitters auf das Wasser und die darin befindlichen Fische, habe ich mich über diese Angelegenheit in physikalischen Werken zu informieren gesucht und möchte Folgendes bemerken. Die Wirkungen der Elektrizität sind 4 facher Art: 1) physiologische, 2) Wärmes und

Lichtwirtungen, 3) mechanische und 4) chemische Wirtungen. Zu den chemischen Wirtungen rechnet man die Zerlegung des Wassers in seine beiden Bestandteile: Sauerstoff und Wasserstoff. Dieser chemische Vorgang tritt aber nur ein, wenn die Elektrizität durch das Wasser hindurchgeht, besonders beim galvanischen Strom. Von einer Entziehung des Sauerstosses aus dem Wasser bei einem Gewitter kann also nicht die Rede sein. Die physiologischen Wirkungen bestehen hanptsächlich in einer plößlichen Zusammenziehung derzeuigen Muskeln, durch welche die Entladung hindurchgeht, kleinere Tiere erliegen einem mäßigen Schlage. Befindet sich eine Gewitterwolfe über der Erde, so bewirkt sie eine elektrische Berteilung auf derselben, ladet auch das Wasser mit Elektrizität, daher sühlen sich wohl die Fische unbehaglich in ihrem Element. Durch die plößliche und heftige Entladung, welche durch den Blig bewirft wird (das Wasser wird wieder unelektrisch), mögen die Tiere getötet werden. Eine eingehende Erklärung konnte ich leider nirgends finden, vielleicht befinden wir uns aber in dem Gesagten auf richtiger Fährte."

Erst in neuerer Zeit hat sich die Wissenschaft auch mit dieser Frage beschäftigt. In der "Gartenlaube", Ihrg. 1897 Heft 1 findet sich folgender

Aufjas:

"Eine rätselhafte Erscheinung" im Tierreiche. Die Pflanzen streben dem Lichte entgegen, sie folgen in ihrem Wachstum der Richtung des Lichtstrahles. Wir nennen diese ihre Eigenschaft den "Heliotropismus" und wissen, daß dersselbe auch im Tierreich verbreitet ist. Viele Larven streben der Lichtauelle in der Richtung des Lichtstrahles entgegen oder entsernen sich von ihr. In ähnslicher Weise sind die tierischen Organismen auch der Elektrizität unterthan, es giebt also auch einen tierischen "Elektrotropismus", eine wunderbare, aber leider noch sehr wenig ersorschte Erscheinung, die man bis jest genauer nur au Wassertieren studiert hat.

Nehmen wir eine genügend weite, mit Wasser gefüllte Glasröhre, in der einige kleine Fischchen, Forellen- oder Goldorsenbrut, umherschwimmen! An das eine Ende der Röhre bringen wir den positiven, an das andere den negativen Pol einer Leitung, die uns einen konstanten galvanischen Strom zusührt. Im Anfang des Versuches ist der Strom unterbrochen, und die Fischchen schwimmen wohlgemut in dem nassen Element hin und her. Nun schließen wir den Strom, er sließt durch das Wasser, und jest demerken wir in dem Verhalten der Tiere eine merkwürdige Veränderung; sie richten sich alle mit dem Kopse gegen den positiven Pol, schwimmen ihm vielleicht ein Stückhen entgegen, bleiben dann still stehen; ihre Atmung wird verändert, sie legen sich auf die Seite und schwimmen zusetzt mit dem Bauche nach oden wie tote Fische. Aber sie sind nicht tot, sondern nur betäudt; denn wenn wir den Strom unterbrechen, so erwachen sie wieder und schwimmen umher, als ob nichts geschehen wäre.

Wenn wir diesen Versuch in einem entsprechend vorgerichteten länglichen, nach oben offenen Glaskasten vornehmen, so können wir das Verhalten der Tiere noch besser studieren. Sie erweisen sich in ihrer Betänbung als gefühllos, lassen sich rollen, kneipen und suchen sich nicht zu befreien — aber nur so

lange, als wir sie in der Richtung des absteigenden Stromes, also mit dem Kopse nach dem positiven Pole gerichtet, belassen. Berrücken wir sie aus dieser Stellung, lassen wir den Strom auf ihre Tuerseiten einwirken, oder richten wir sie mit dem Schwanze gegen den positiven Pol, so suchen sie sich mit aller Gewalt aus dieser Lage zu besreien, nicht etwa, um vor unseren Angrissen zu sliehen, sondern nur, um sosort die frühere positive Stellung wieder einzunehmen und in ihr regungslos zu verharren. Wahrlich, man kann sagen, daß diese Tiere im Banne der Elektrizität stehen.

Laisen wir nun die Einwirfung des konstanten Stromes aushören, aber nicht plöplich, sondern derart, daß wir ihn schwächer und schwächer machen und zulest unterbrechen, so bleiben die Tiere noch lange regungsloß; aber sie kommen sofort zu sich, wenn wir sie berühren oder erschüttern. Sie gleichen in ihrer Ruhe einem ausgezogenen Uhrwerk, das nur eines äußeren Ansioßes bedarf, um in Gang versest zu werden. Achnlich, wenn auch nicht gleich, verhalten sich noch andere Tiere, wie z. B. Salamander, Frösche, Wasserratten u. dgl.

Worauf beruht Diefer Eleftrotropismus? Bir wiffen es noch nicht; wir iteben erit am Uniang ber Forichung und wollen uns an diefer Stelle in Bermutungen nicht ergeben. Nur auf eine möchten wir aufmerkiam machen; ce ist nicht ausgeichloffen, daß bas Studium biefer Ericheinung ber Beilfunde neue Mittel zur Befämpfung von Krantheiten guführen mird. Bor einiger Zeit haben Schweizer und Blaffus fehr eingehende Berfuche nach diefer Richtung bin angestellt und unter anderem auch mit Frojchen erperimentiert, die durch Strochnin vergiftet maren. Dieses Gift erzeugt bei den Tieren Krampfe, und es zeigte fich, bag biefe durch ben konftanten Strom beeinfluft murden. Der abireigende Strom, bei welchem bas Tier mit bem Ropfe bie Stellung gegen ben positiven Pol einnahm, hob die Krampfe auf: ließ man bagegen ben Strom in auffteigender Richtung einwirfen, jo murden die Krampfe ftarter. 3m erften Ralle befferte fich ber Buftand, in dem zweiten murde er verschlimmert. Es ist alio nicht unmöglich, daß die Unwendung bes abiteigenden Stromes auch beim Menichen als ein frampfitillendes Mittel angewendet werden fonnte: Erfahrungen, die man auf anderen Gebieten gesammelt hat, scheinen dafür zu iprechen. Selbitveritandlich find das nur hoffnungen, Die erft ber Beitätigung burch weitere Berfuche bedürfen. Der Zweck biefer Zeilen ift nur, unfere Lefer auf die io munderbare und ratielhafte Ericheinung bes Eleftrotropismus im Tierreiche aufmerkiam zu inachen.

Bur Beantwortung dieser Frage, die nur wissen ich aftlich erledigt werden kann, teilt herr Dr. L. Graes, Prof. an der Universität München, folgendes mit: "Die Frage, die Sie an mich gerichtet haben, ist sehr schwer zu beantworten. Mir war die zu Ihrem Brief von derartigen Beobachtungen, daß Fische in den Aquarien bei Gewitter unruhig werden und sogar starben, nichts bekannt. Auch herr Prof. Hartwig, der hiesige Prof. für Zoologie, kannte die Erscheinung nicht, und es werden daher die betreffenden Fälle zuerst einmal sorgsältig wissenschaftlich konstatiert werden mussen, wenn das nicht bereits geschehen ist. Gine direkte Einwirkung des Gewitters auf die Fische ist natürlich

fehr unwahrscheinlich. Grade innerhalb bes Baffers, in dem die Fifche fich befinden, würde überhaupt feine elettrische Ladung vorhanden sein, sondern nur an der Oberfläche. Auch wir Menschen erkennen im Sommer häufig Gewitterftimmung am Gefühl. Bor dem Gewitter werden wir durch die große Sibe mit rafch anfteigendem Feuchtigkeitsgehalt der Luft barauf aufmerkjam gemacht, während des Gewitters mit Regen fpuren wir ein angenehmes Gefühl durch die reineren Luftteilehen, die mit dem Regen aus größeren Sohen herunter fommen, in Berbindung mit der erwünschten Abfühlung. Ich bente mir, daß bei den Fischen ebenfalls eine indirette Beranlaffung ju dem von Ihnen beschriebenen Berhalten porliegen wird. Das Baffer der Aguarien wird por bem Gewitter und während besselben verhältnismäßig sehr warm fein. Es wird infolge deffen weniger Luft enthalten, als Waffer von normaler Temperatur. Diefer Luftmangel wird die Fische veranlaffen, unruhig zu werden und an die Oberfläche zu geben, um Luft zu schnappen. Diejenigen, Die nicht an die Oberfläche geben, werden dann unter besonderen Umftanden auch burch Luftmangel fterben konnen. Db biefe Erklärung ausreicht, um die Beobachtungen gu verftehen, fann ich leider aus eigener Renntnis nicht fagen. Jedenfalls wird cs intereffant fein, über diefe Frage einige Berfuche anzustellen, alfo insbefondere, wenn man folches Berhalten der Fische bemerkt, die Temperatur und den Luft= gehalt des Waffers zu meffen, auch vielleicht fünftlich die Temperatur des Waffers zu fteigern und den Luftgehalt zu vermindern, um zu fehen, ob diefelben Erscheinungen eintreten."



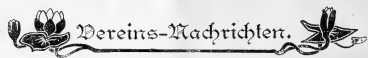
Ein Frühlingsausflug

der Gesellschaft rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde "Sagittaria" in Köln a Rh. nach Dellbrück und Paffrath.

Sonntag, den 6. Mai 1900.

Leider ift zu berichten, daß die Exturfion nicht die Teilnehmergahl gefunden hatte, welche im Interesse unserer Sache zu erwarten war. Unter der ortskundigen Leitung des Herrn Ziefche wurde alsbald der Bald und ein Baffergraben erreicht, welche für ben Naturfreund unferes Schlages reiche Ausbeute boten. Alles prangte im ersten Frühlingeflor, die Bogel vereinigten ihre Stimmen zum Konzert, Schmetterlinge gaufelten umber und luden zum Fangen ein; im Graben blühten Sumpfdotterblumen, der Calmus ftredte vorwitig feine langen Blätter hervor, während die Farne, die Lieblinge der Terrariften, vorfichtig ihre gartgefiederten Blättchen aufrollten. Die Maiglöckhen schieften fich an, mit ihren duftigen Glöckehen den Frühling einzuläuten, und die Moofe frischten ihre grunen Polfter auf, Die durch Winterfalte und Schnee in der Farbe gelitten hatten, furz, die grüne Farbe war fehr in Mode gefommen und in allen Nüancen vertreten. Aus ter Ferne langgezogen herüberschallendes Froschkonzert ließ uns indeß nicht die Zeit, uns mit Details zu befassen. Rach langem, freuz und quer durch schone Baldpartien führendem Bege gelangte die

Gesellschaft an einen größern Sumpf, welcher jedoch der frühen Zeit wegen noch wenig tierisches und pflanzliches Leben zeigte. Gine große Wafferspinne und Sumpimons war das einzige für uns brauchbare. Ein Bach der seinen Lauf dem Wege nach Baffrath entlang nahm, beberberate eine große Menge Bachflohtrebfe, die als willtommene Bente angesehen wurden. In Baffrath wurde ein fleiner Imbig genommen, worauf man die am Bege nach Dellbruck liegenden größeren Teiche besuchte. Hier fanden alle Teilnehmer des Ausfluges ihre Erwartungen weit übertroffen. Zuerst wurden schöne Eremplare Froschlöffel und Kolbenbinsen eingeheimft. Alsdann ließ sich der Unterzeichnete durch die Schönheit der maffenhaft vorkommenden Secrofen verleiten, gleich einem Stelgvogel durch die Fluten zu waten und den Strandläufern je ein Exemplar dieser herrlichen Bflange aus dem naffen Glement heraufzureichen. Dieses Beispiel wirfte zündend, und alsbald faben wir unfern allverehrten ersten Schrift= führer, nur bekleidet mit Rock, Bemb und Wefte, in die kalten Fluten fteigen. zum Schrecken einiger unversehens auftauchenden jungen Damen, welche fich ob Diefes lieblichen Unblicks febreiend in bas Dunkel bes Balbes guruckflüchteten. Tau- und Wafferfrosche und Tritonen wurden gur Strecke gebracht und fanden dankbare Abuchmer; ebenfo mar große Nachfrage nach gekielten Tellerschnecken, welche zahllos gefunden wurden. Als alle Transport-Gefäße und Büchsen gefüllt, wurde an den Heimweg gedacht, und der Zug brachte die nach jeder Richtung zufriedengestellte und vergnügte Bejellschaft nach Roln zurud. Sämtliche Teilnehmer verpflichteten fich, bei teinem stattfindenden Ausfluge für Die Folge zu fehlen, und fonnen wir, tropdem die Bahl derselben eine geringe war, die Hoffnung aussprechen, daß sich die geschaffene Ginrichtung der Ausflüge wohl bewähren wird und die Zeit nicht fern ift, wo fich der größte Teil unserer Mitglieder an denfelben beteiligen wird. Die in unferen Aguarien prächtig gedeihenden weißen Scerofen werben ein bleibendes Andenken an die gunftig verlaufene Frühlingsfahrt bilben. Martin Steinbüchel.





Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Bereinslofal: "City-Bôtel", Alte Ulrichftr.

Situng am 10. April 1900.

Anwesend 22 Herren. Der I. Borsigende eröffnet um

9 Uhr die Sigung und begrüßt die erschienenen Mitglieber und Gäste im neuen Bereinslokale. Das Protofoll der letzten Sigung wird verlesen und genehmigt. Unter den Eingängen befindet sich: Mitgliedskarte pro 1900 vom Naturwissensch. Berein, Antwort von herrn Nitsche, Berlin, auf unseren Antrag als Mitglied beim Triton; Rundschreiben vom Borstand des Berbandes kommt zur Berlesung. herr hartmann hält einen interessanten Bortrag über Gedonen (Haftzeher) und beschreibt eingehend das Leben und Treiben der munteren Nachtgesellen. herr Gangloff knüpft an diesen Bortrag noch einige Bemerkungen, und spricht der erste Vorsitzende dem Bortragenden den Dank des Vereins aus.

Ferner macht herr hartmann bemerkenswerte Angaben über seine nordam. Diamantbariche. herr Gersten stellt ben Antrag betress Aufnahme als Mitglieb. Dieselbe ersolgt einstimmig. herr hartmann stellt ben Antrag,

Situng vom 24. April 1900.

Unwesend 18 Herren. Um 9 1/4 Uhr ersössinet der I. Borsisende die Sigung und begrüßt die erschienenen Herren. Das Protofoll der letzten Situng wird verlesen und genehmigt. Eingegangen sind: Einladung zum Beitritt beim Alottenverein, sowie 2 Tagesordnungen vom Triton-Berlin. Herr Jürgens liest aus "Natur und Haus" einen Aussa über Forellen vor, seitens des Bereins wird beschlossen, 10 Paar Regendogensorellen zu beziehen, und hat sich Herr Schlutius erboten, die Besorgung der Fiche zu übernehmen. Herr Jürgens hatte

Gelegenheit, in den Pfüten des überschwemmt gewesenen Promenadenweges auf dem Rothen Hothen Horn zwei Arten niederer Kredstiere, nämlich: Apus productus und Branchipus stagnalis aufzustinden, und beschreibt dieselben eingehend. Hr Ehrhardt berichtet über eine Michung, welche sich dei Herstellung neuer Aguarien gnie bewähren soll, indem die Kitsalze damit des frichen werden sollen: durch dieses Versahren bröckelt der Kitt nach längerem Gebrauch der Aguarien nicht ab. Schluß 11 Uhr.

einen herrenabend ju veranstalten, und wird

belchloffen, folden am 12. Mai er, abzuhalten.

Berr Edlutins bietet fur ben alten Bereins=

idrant 15 Marf und wird ihm folder fur ben

Breis augesprochen. Echluß 111 g Uhr.

Situng vom 8. Mai 1900.

Unwesend 22 Herren. Die Sigung wird um 9 Uhr vom I. Borsigenben eröffnet und begrußt berfelbe die erschienenen Berren: Das Protofoll ber letten Situng wird verlefen und genehmigt. Unter ben Gingangen befindet fich: Offerte in Fischen von Preuge=Berlin. In ber Zeitschrift "Natur und Haus", findet fich ein intereffanter Artifel für unfere Terrarienfreunde: "Der Molch im Terrarium" von Dr. Schnee, welchen herr Abb verlieft. herr Ehrhardt berichtet über die Behandlung eines fleinen mit Schmarobern behafteten Schleierschwanzes mit Antigyrodactylin. Herr Lübed bespricht eine neue Aquarienheizung für kleinere Aquarien, und beteiligt fich herr Jürgens an der Disfuffion. Bur Aufnahme als Bereinsmitglieb haben Untrag gestellt bie Berren Belbig, Schönfeldt und Belb. Die erfolgte Abstimmung ergiebt einstimmige Aufnahme. Im Fragekaften bes Bereins Triton-Berlin in "Natur und Saus" Beft 15 befindet fich unter Ro. 12 folgende Frage: Sind Kletterfische (ca. 13 cm lang) gefährlich für Mafropoden (3 - 5 cm

lang)? u. j. w. Als Untwort fieht barunter: Rletterfische find mit die araften Ranber, welche wir fennen, und burften biefelben namentlich in ber angeführten Größe wohl bald unter ben Mafropoden aufgeräumt haben u. i. w. Unser Borsitzender Berr Jürgens hatte nun im Jahre 1899 Gelegenheit, von Herrn D. Stüve, Samburg, Kletterfische in ber angegebenen Größe zu beziehen. Rach Ankunft ber Kletter-barsche fragte Gerr Jürgens bei Herrn Sinve an, ob er felbige mit Mafropoben, Guramis, Chanchitos ac. zusammenjeben burfte, ba Berr 3. von den Kletterbarichen in ihrer hübichen Groke nichts Gutes erwartete. Berr Stupe fcrieb barauf gurud, bag er bie friedliebenden Bariche nur getroft mit Mafropoden 20. 311= fammenfegen burite, was auch fofort geschah, ohne hierdurch bis jest auch nur ben geringiten Schaden gehabt gu haben, und empfiehlt Berr Jurgens fowohl als auch Berr Bamers bieje munteren Rijche zu balten, wenn auch in Gemeinschaft mit Mafropoben. Schlif 11 Ubr.

"Wasserrose", Berein fur Aquarien= und Terrarienfunde gu Dresden.

Bereinslofal: Hotel Fürst Bismark, Neumarkt 5.

Monatsversammlung vom 9. Juni 1900.

Der Borsitsende eröffnet 1/4, 10 Uhr die Bersammlung. Zur Berlesung gelangt ein Ersammlung. Zur Berlesung gelangt ein Ersächunsschaftende beantwortet wurde. Aufenahme in den Berein fanden herr Ph. Menzel, Dresden Reuft. und Herr H. Walther, Dresden A. Gine vom Kassierer Herrn Koch gegebene kurze Uebersicht ergiebt als Kassenbestund Mk. 69.08. In den zwanglosen Sonnabendzusammenkünsten wurden gestistet am 12./V. von Herrn Gerlach 1 Spirituserennplar Gongylus ocell., Walzenechse, die durch amerik. Auktion einen Erlös von 6.60 Mk. brachte. Herr Liebscher verskeigerte verschiebene Wasserpslanzen für 2.08 Mk. 19./V. Herr Fließbach stiftet Anmeldesformulare. Herr Koch zeigte vor zunge Aale und junge

Hechte, von Herrn Gerlach wurden Wasserpstanzen verteilt. 26./V. Herr Fliesbach ütstet 5 junge eingewöhnte Barben, Herr Gerlach zeigt vor Coluber aesculapi und junge Ringelnattern. 2. VI. Als Gast weilt in unserer Witte Herr E. Stehr, der Borsigende des Bruderwereins "Nymphaea alba" Berlin. Trot bes bevorstehnen Kestes ist die Versammlung sehr gut besucht, und eine animierte Srimmung hielt die Teilnehmer bis lange nach Mitternacht zusammen. Angekaust wurde durch sreiwillige Beiträge 1 Spirituspräp, der Grubennatter. Herr Gerlach zeigte vor eine Viersreisennatter. Das Tier erregte durch seine bedeutende Fröße und sein vorzügliches Aussehen allgemeine Bewunderung.



Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde an Görlik.

Bersammlung am 15. Juni 1900. (20 Unwesende.)

Der Vorsitzende eröffnet die Sigung um 93/4 Uhr, begrüßt die Erschienenen und läßt das letzte Protofoll verleien, gegen bessen Kassung

Ginmendungen nicht erhoben murben. giebt berfelbe befannt, daß die Mitglieder durch Reitungsannonce barauf aufmerklam gemacht worden find, in der heutigen Situng recht aablreich zu erscheinen, ba wichtige Sachen verhandelt Die Mitgliederzahl betreffend, merben follen. wird bemerkt, daß fich Berr Bianoforte=Kabrikant Richter hierselbst, angemeldet, dagegen Berr Rreisbau-Iniveftor Daubach i. Bermsborf u. Ron. abaemeldet hat. Aus dem vorliegenden Birtular des Bereins "Triton" ist zu ersehen, daß unsere Mitglieder in Rurze ihre bestellten Tropen-Fische erhalten werden. Herr Ingenieur Herrling teilt näheres über die am fünftigen Sonntag gu veranstaltende Spreemaldpartie mit. Seit Jahren arbeitet ber Berein barauf bin, fich eine geeignete Bucht=Unftalt anguschaffen, um in berfelben Bflan= gen zu kultivieren und Tiere unserer Liebhaberei ju gieben. Durch die vorige Vereinssitzung, in ber biefe Ungelegenheit bereits zur Sprache fam. hatte ber Vorstand Veranlassung genommen, sich fast vollzählig nebst einigen, für biefen Zwed sachverständigen Mitgliedern vor einigen Tagen nach der hennersdorferstraße 4 zu begeben, um im Intereffe bes Bereins an Ort und Stelle mit herrn Robert Lange die nötigen Bereinbarungen zu treffen, sowie mit Beren Baumeifter Raempffer die baulichen Veranderungen zu besprechen. Der Vorsitende, Gerr Barthel. referiert hierüber eingebend und kommt ein pom Schriftführer, Berrn Berd, bereits ausgearbeiteter Vertrag zur Vorlefung. Rach lebhafter Diskufion faßt der Berein folgenden Beschluß: Der Berein "Aquarium" mietet von Berrn Robert Lange. hier, ein hennersdorferstraße 4 hierselbit belegenes Gemächshaus vom 1. Juli 1900 ab auf 5 Jahre und ermächtigt den Vorstand, die erforderlichen Bertrage bindend abzuschließen. Das im Rultur= Saus befindliche Beet wird fofort pon Berrn Baumeister Raempffer hierselbst neu aufgeführt und in 3 zementierte Waffer-Beden umgewandelt, die ca. 8 1/2 cbm Waffer faffen und ca. 17 qm Wassersläche repräsentieren, auch erhält die Beizungs-Anlage eine derartige Abanderung, daß es dem Berein felbst in ber faltesten Sahres= zeit möglich tft, für feine Zwecke die geeignete Temperatur zu haben. Die Untosten werden durch Anteilscheine aufgebracht. Nach Erledigung bes Fragekastens Schluß der Sitzung 11 3/4 Uhr, bann Fidelitas.

Der Berein "Aquarium" zu Görlitz unternahm am 17. Juni ca. früh 4 40 Uhr unterreger Beteiligung einen Ausstug nach dem
Spreewalde, der troß eines kleinen Regenschauers
zur größten Zufriedenheit der Beteiligten verlief.
Bei dieser Gelegenheit wurde das VereinsGerbarium durch mehrere Eremplare bereichert,
und einzelne Mitglieder sammelten für ihre
Aquarien einige recht hübsche Wasserpslanzen,
sowie reichliche Kahrung für ihre Terrarienbewohner. Die Rückfehr ersolgte Abends 12 11 Uhr.

Sprechfaal!

Unterzeichneter, ein eifriger Leser "Blätter sür Aquarien und Terrartenfreunde", möchte sich hiermit eine Anfrage erlauben, nämlich die, ob es nicht angebracht wäre, in den Blättern einen kurzen Aussach von berusener Feder zu dringen über der Bert mikrostopischer Arbeiten für den Tierliedhaber und derzestalt das Augensmerk der Leser auf diesen ebenso wichtigen, wie lehrreichen und fesselnen Zweig des naturmissenschaftlichen Arbeitens zu lenken.

Bor allem mären die Gesichtspunkte anzugeben, die der Laie bei Anschaffung eines Mikrostopes ins Auge zu sassen hätte, damit er
sich nicht von irgend einem Händler schließlich
ein teures und für seine Zwecke obenein womöglich noch unbrauchbares Instrument werkaufen läßt. In zweiter Linie wäre dann der
ungefähre Anschaffungspreis anzugeben und
schließlich einschlägige empsehlenswerte Litteratur.

Ich glaube sicherlich, die Redaktion würde sich durch Aufnahme eines berartigen Aussatzen nicht nur den Dank vieler Leser erwerben, sondern auch diesem und jenem Anregung geben, sich mit nitrostopischen Arbeiten zu befassen und dadurch schließlich auf dem Gebiet, dem

die "Blätter" gewidmet sind, wertvolle Beobachtungen zu machen.

In Kr. 8 ber "Bl." S. 61, 75 und 89, sindet sich ein ganz ausführlicher und für den Laien verständlicher Artikel: "Die Anwendung des Mikrostops in der Aquarienk.", von Dr. M. Marsson. Derselbe beschreibt die Zusammenstellung des Mikrostops, die Ausstellung, Anwendung de., Bezugsquellen, Litteraturangaben und Winke für Einkauf.

Woher könnte ich eine größere Anzahl Planordis corneus (der großen Posthornschnecke) haben? Bei uns kommt diese bekanntlich nicht vor. Aquariensreunde hier möchten die Schnecke in einem Teiche aussetzen, um so stets für den Aquarienbedarf zu haben.

A. John, Tübingen, (Bürtt.)
In den Aquarienhandl. v. Julius ReicheltBerlin N., Elsässerfir. 12 u. D. Preuße-Berlin C.,
Meranderstr. 37a werden die Schneden in größeren Mengen zu haben sein. Die Liebhaber selbst interessieren sich vielleicht für die gute Sache und unterstützen dieselbe.

Verantwortlich für die Schriftseitung: W. Sprenger in Berlin 80.; für den Anzeigenteil: Creug'sche Verstagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M. Islustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber

5)eft 14.

Magdeburg, den 18. Juli 1900.

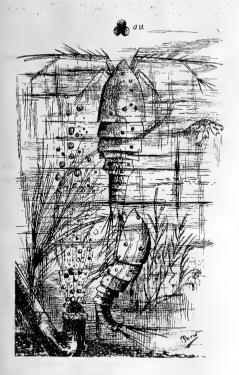
XI. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

Beobachtungen am Seewasser-Uquarium.

Bon Dr. Provazek. Mit Abbilbungen.

Die Aquarienfreunde hegen oft die irrige Ansicht, daß die Pflege eines Seewasser-Aquariums besonders kostspielig und umständlich sei, und vor allem ist es die Anlage einer Durchlüftung, die sie vielfach von einem derartigen Unternehmen abschreckt; auf Grund eigener Erfahrungen kann ich mitteilen, daß in flachen ganz primitiven Becken, die mit Seewasser, das künstlich zubereitet und

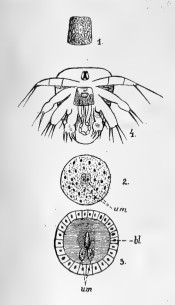


bann 3 Wochen vor bem Gebrauch fteben gelaffen wurde, gefüllt und mit feinem Durchlüftungsapparat versehen waren, fich verschiedene allerdings besonders aus= gewählte Tiere vorzüglich lange Zeit hindurch gehalten haben; in diefem Sinne mare die überaus ichone Seerofe (Heliactis bellis) zu nennen. beren Färbung von braun und gelb bis rot= lichbraun schwankt und die fehr viele Tentafeln auf dem peripheren Teile der Scheibe führt, sowie verschiedene fleinere nereidenartige Würmer, die fich mit Borliebe zwischen fleine aut ausgewaschene Korallenblöcke verfricchen; auf der Wand des Agnariums fist fehr hänfig der Ummenpolyp (Stauridium cladonema Haeck), während die Medusen, durch überaus gracile Kontraktionen des Schirm= randes vorwärts getrieben, in dem Baffer frei herumschwärmen, um nur zeitweilig, mit besonderen Tentakelsokeln

an der Glasmand festgeheftet, von ihrer fröhlichen Jagd auszuruhen. Um Boden friechen, zu kleinen Gruppen angesammelt, zierliche Naffaschnecken bahin, die man zeitweilig

^{*)} Die Zusammensetzung bes künstlichen Seemassers ist folgende: 100 Liter Basier, 3200 gr. Chlornatrium, 200 gr. Magnesiumsulfat, 60 gr. Kaliumsulfat, 300 gr. Magnesiumchlorid, 100 gr. Calciumsulfat, 1 gr. Jodkalium.

mit ein wenig geschabtem Fleisch füttern muß. Zu gewissen Zeiten tauchten auf der Glaswand ganze Scharen von einem kleinen Wurm, dem Dinophilus, von Heliozoen, dem überaus interessanten und rätselhaften Trichoplax und kleinen Krustern, der Thisbe, auf; die beistehende Abbildung, die nach sich begattenden Krebsen, welche aber in einem durchlüsteten Aquarium gehalten wurden, versertigt ist, liefert eine Vor-



ftellung vom Bau diefes Krufters, ber Thisbe. Bemerkenswert ift an diesem einen fo poetischen Namen führenden Arebschen der Ban der ersten Antenne, die fortwährend ruhelos Bewegungen ausführt, sowie die Struftur des medianen dreiteiligen Auges (Aug.), deffen Linfen feitlich je zwei eigenartige nicht näher analysierbare Ginschlüffe führen, während die bafalen Teile rötliche Bigmentmaffen in der Art eines Bechers einhüllen. Die gefräßigen Rrebschen nähren fich vornehmlich von Diatomaeen, deren Schalen und weit veränderter Farbstoff - das Diatomin - im Endbarm zumeift pfropfartig angefammelt ift. Sunger und die Liche halten auch diese fleinften der Tierwelt im Getriebe - fobald für fie die Zeit der Wonne heranbricht, werden die fonft auch agilen Männchen besonders lebhaft und jagen eifrig dem anfangs noch fprode fich gebärdenben Weibchen

nach — endlich nach langem vergeblichem Liebesspiel erhaschen sie cs an den langen Furcasäden — doch halt, eine rasche Seitenschwenkung der koketten Kredsschönen, und der enttäuschte Bewerber sitzt verlassen da, — was ihn aber nicht hindert, den Versuch einer Annäherung von neuem zu unternehmen, der nach einiger Zeit thatsächlich gelingt (Fig. 1.) Das Männchen sührt sodann mit seinem Abdomen heftige Bewegungen und eine Art von Kontraktionen aus, schwingt dann den Hinterleib plötzlich scharf umbiegend gegen die Unterseite des Weibchens und befruchtet es. Die Eier, deren eines im uns

befruchteten Stadium in Fig. 1a dargestellt ist, werden in einem sackartigen Gebilde auf der Unterseite des Hinterleibes bis zu den ersten Larvenstadien ausgetragen; in Fig. 2 ist ein sich entwickelndes Ei abgebildet, in deren Mitte man die von Prof. Dr. Grobben zuerst entdeckten 2 Urmesoderme gut wahrnehmen kann, in Fig. 3 gelangte ein weiteres etwas schematisiertes Stadium zur Darstellung, an der man wohl die charakteristische Schließung des Urmundes (bl) die Lagerung der hier nur stizzierten Urmesodermzellen (um) und die epithelartige Ausbildung des äußeren ektodermalen Keimblattes zu unterscheiden im-





ftande ist; endlich ist in Fig. 4 eine ältere Larvensorm, das sogenannte Nauplius= stadium dargestellt, das schon frei sich in dem kleinen Becken herumtummelt.

Bei den eifrigen Liebesspielen kommt es fehr häufig vor, daß der eine

ober andere Furcaaft bes Weibchens abgebrochen wurde; nach einiger Zeit dringt dann tropfenartig das Plasma vor, terminal bildet es sich aber bald um, und das Spikchen wird wiederum regeneriert.

In ben Morgenstunden schwärmten in meinem Agugrium gablreiche Infujorien - Peridineen herum; nach genauerer Untersuchung stellte fich beraus, daß es eine Conchridium-Korm (Fig.) ift, Die eine Weißel befigt; oben nimmt man ben äußerft zierlich gebauten Rern (ncl) in der Mitte die 2 Umplumberde und unten zwei Tropfen, Die Bacuolen mahr, die sich zeitweilig nach außen entleeren. Fig. 6 bringt ein Rubes ober Enstenstadium dieses Tierchens, das sich kontrahiert und mit einer Sulle umgeben hat, zur Anschanung; Die beiden Schalenhälften traten babei auseinander. Diese Infusorien gehören zu ben fogenannten Geifeltierchen, deren Bermandte im Meere und in den Salzwafferfeen oft in ungeheurer Menge porfommen und dann den Sauptbeftandteil bes fogenannten Blanttone bilben; auch diefe Formen kommen vornehmlich auf der Oberfläche des Waffers vor und fuchen mit Borliche das Licht auf: ihr Blasma scheint jedesmal einem besonderen Bafferdruck fowie fpeziellen Verhältniffen der Fluffigfeit eingepaßt zu fein, welche Anvaffung nur successive langsam durch die eigene Thätigkeit des Tierchens geandert und anders gearteten Milieubedingungen fonform gemacht wird, benn bringt man es plöglich, sobald man es mit dem Fanguck erbeutet hat, in ein enges Glas mit ruhigem Baffer, fo verguillt das Blasma fofort, indem die fetten= artige Anordnung in feiner molekularen Struktur aufgegeben ober gum mindeften geandert find, und es felbit in bhaliner Tropfenform zwischen ben Schalen hervordringt.

In einem derartigen nicht durchlüfteten Aquarium, das sich allerdings durch keine besondere Reichhaltigkeit auszeichnet, wird der ausmerksame Naturfreund gewiß im Laufe der Zeit manche interessante Organismensorm, die sich inzwischen dort entwickelt hat, aussindig machen und sich an dem Bechsel der Tierformen innerhalb eines Jahres vielsach erfreuen, ja es dietet sich ihm derart die Gelegenheit dar, manche schöne Beodachtung zu machen, — so wäre zunächst zu ermitteln, woher die so mysteriöse Tierform, der Trichoplax kommt, der die jetzt bloß auf den Aquariengläsern gefunden wurde und wie ein weißes verschieden gestaltetes Schleimklümpchen (Abbildung in Brehm's Tierleben), das mit freiem Auge vollkommen wahrnehmbar ist, aussieht, sowie ob es sich durch Teilung vermehrt, ein Borgang, der noch nicht vollkommen ausgeklärt ist. — Glück auf!



(Rachbrud berboten.)

Ueber die Rassen des Goldsisches.*)

Bon B. Sprenger. (Schluß.)

Daß auch unser Goldfisch sich nur in "natürlicher Umgebung" wohl fühlen kann, dafür ein recht schlagendes Beispiel. Ein mir bekannter Herr besaß zwei Goldfische, die er mehrere Jahre im Goldfischglase hielt. Durch einen Liebhaber

^{*)} Martin, Raturgeschichte ber Tiere.

für unsere Sache gewonnen, richtete er sich ein Aquarium naturgemäß ein und entschädigte nunmehr seine alten Lieblinge für die freilich von ihm nicht gewollte lange Zeit der Entbehrungen.

Eines Tages bemerkte er an den Pflanzen Laichkörner und hatte bald darauf die große Freude, junge Goldfischen in seinem Aquarium gezüchtet zu haben. Genannter Herr, der bald ein eifriger Liebhaber wurde und im Lause der Zeit fast alle Aquariensische gehalten hat, besitzt noch einige von diesen Goldsischen, denen er aus Dankbarkeit dis heute seine Liebe bewahrt hat.

"Der Goldfisch ist ohne Ameifel eine zuerst in China domestizierte Abart ber gemeinen Karausche:" benn schon die unendliche Menge der brtlichen Raffen beweist, daß die Karausche ein Fisch ist, der sich den verschiedensten Lebensverhältniffen anzupaffen versteht; kommt doch die goldglänzende Farbe des Goldfisches gelegentlich auch bei der europäischen Karausche vor, und nehmen alle Raffen des Goldfisches in der Jugend Färbung und Gestalt der gemeinen Karausche an, wie sie auch im verwilderten Zustande in der Regel in wenigen Generationen vollständig in die Stammform wieder zurückgeben. "Was bie Natur im Rampfe ums Dafein mit der gemeinen Karaufche, das hat der Mensch in viel höherem Grade mit dem Goldfisch fertig gebracht, nämlich die Erzeugung zahlloser Barietäten. Aber wie die domeftizierten Raffen von den natürlichen fich dadurch unterscheiden, daß sie vielfach geradezu aus Migbildungen hervorgegangen find, welche im freilebenden Zustande zu Grunde gehen würden, unter der Bflege des Menschen aber nicht nur gedeihen, sondern auch ihre Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben, so ift ce auch bei den Raffen des Goldfisches. Ueber den Wert und die "Raffenunterschiede" der Schleierschwanz- und Telestopfische dürften die Ansichten der Renner etwas auseinandergehen, und folge ich beshalb ben Ausführungen eines Liebhabers, ber jahrelang eine Sammlung ber wertvollsten dieser Fische gehalten hat und sich wohl ein maßgebendes Urteil erlauben darf. (Natur und Haus. 5. Ihrg. Seft 15.) Beim Ginkauf diefer Fische ift größte Vorsicht geboten, um sich vor Schaden zu bewahren. Jeder zu kaufende Fisch ift genau auf seine Borgange resp. Fehler und Mängel zu besichtigen, auch ist darauf zu sehen, daß er vollkommen gefund ift; der Anfänger wird also gut thun, hierbei das Urteil eines Sachverständigen einzuholen. Ein gefunder Fisch darf weder auf dem Boden liegen noch an der Oberfläche schnappen; ein leichter Schlag an den Rand des Behälters, und die Fische muffen flink durcheinanderschwimmen; die Rückenfloffe fteht aufrecht, nur beim Borwartsschwimmen wird fie wenig angelegt; beim Stillfteben hängen die unteren Floffen ausgebreitet herab. Busammengelegte Floffen deuten immer auf eine Erfrankung bin, cbenfalls ein Buden mit den Floffen. Fifche mit weißen Fleden am Rörper oder an den Floffen, mit rötlich entzündeten Stellen find nicht gefund; liegen fie gar auf dem Rücken oder stehen mit dem Ropfe nach unten, fo find fie dem Tode verfallen. Jeder Liebhaber weiß, daß das Sin- und Berschnellen der Fische an den Pflanzen oder über den Boden feineswegs aus Bergnügen oder lebermut geschieht, sondern durch Ettoparasiten verursacht wird, Die der geplagte Fisch abstreifen möchte. — Dem Anfänger dürfte zu empfehlen

fein, nicht allzu teuere Fische zu erwerben, ebe er bie Lebensweise derfelben nicht genau kennen gelernt hat, um sich so vor empfindlichen Berlusten zu ichnigen.

Welches find nun die Rennzeichen eines wertvollen Schleierichwangfisches? Gine abaerundete Korverform, hohe Rudenfloffe, lange Schwang, Bruit-, Bauchund Afterflossen bedingen einen Wert von 75-100 Mt., der sich sofort vermindert, wenn ber Rörver langgestreckt ober bas Floffenwerk weniger tadellos ift; eine verkrüppelte Rücken- oder Schwangfloffe macht ben Tijd bann fait wertlos. Der Schleier muß bei einem wertvollen Gifche lang und weich berabwallen und beim Schwimmen bes Gisches bis zur Schwanzwurzel wellenartige Bewegungen machen; volle abgerundete Schwanzenden erhöhen noch den Wert; ftarre Schwanze floffen, felbst wenn sie lang find, machen den Fisch wertlos. Gin schoner einichwänziger Schleierschwanzfisch (Rometenschweif) fann leicht einen hohen Bert erzielen, wenn er fonft alle ihn auszeichnenden Merkmale befigt. Bei den Teleftopfischen kommt ce auf das Flossenwerk weniger an als auf die Augengröße; die Augen muffen gleichmäßig weit hervortreten, tegelförmig geftaltete Augen find den kugelförmigen vorzuziehen. Neben der Länge der Augen wird auch der Durchmeffer derfelben ben Wert eines Fisches erhöhen. Befitt ein Teleifopfisch ein vorzügliches Floffenwerk, fo erzielt ein Teleftopschleierschwanzfisch einen gang besonders hohen Wert, der noch durch die schwarze Farbung erhöht wird. Die Augen der jungen Telefkopen entwickeln fich oft erft in späteren Jahren, der Wert folder Fifche läßt fich daher erft fpater feststellen.

Eine ganz eigenartige Form zeigen das Himmelsauge und der Gierfisch. Beim Himmelsauge, dessen körper tadellos sein muß, sind in den großen kugelförmigen Augen die Pupillen nach oben gerichtet, der Rücken ist ohne Rückenslosse, die Rückenkante ist mit Schuppen bedeckt, ein Beweis dafür, daß der Fisch in dieser Form gezüchtet wurde. — Dem Schleierschwauzsische ähnlich, doch ohne Rückenslosse wie das Himmelsauge, erscheint der Gierfisch, der durch rein weiße Färbung bedeutend im Preise steigt.

Schleierschwanz und Teleskopfische werden in Menge gezüchtet, weshalb ich barauf nicht näher eingehen will. Leider werden gerade diese Fische von Parasiten arg heimgesucht, und so mancher Liebhaber hat seine wertvollsten Fische einsgebüßt; doch wird es sicherlich in Zukunft gelingen, auch dieses llebel zu beseitigen, ein Mittel zur Vertilgung einer Anzahl solcher Fischverderber ist ja schon gefunden: Nitsches Antigyrodactylin."

Ueber Krankheitserscheinungen und ihre Heilung wird vielleicht später einmal ein Auffat in den Blättern erscheinen. Jum Schluß noch einiges vom "Goldfarpsen" aus Bechsteins Naturgeschichte. 1807. "In Rücksicht der Flossen sind diese Fische außerordentlich veränderlich, welches eine Folge ihres so allegemein gezähmten Zustandes ist; denn man bemerkt diese Verschiedenheit nur vorzüglich bei denen, welche in Zimmern und kleinen Bassins gehalten werden. Man sindet welche mit einer Rückenflosse oder nur mit einem Ansat, andere ohne dieselbe; wieder andere, welche einen gespaltenen Schwanz und noch andere, welche einen dreimal gespaltenen Schwanz haben; einige, die kurze, andere die lange Bauchslossen besitzen. Man hält sie in großen gläsernen Kugeln, welche

oben eine Deffnung haben, die weit genug ist, daß diese Tiere gemächlich Atem schöpfen können, aber auch so enge, daß sie nicht herausspringen. Sie werden mit Oblaten, Semmelkrumen, ungesäuertem Brot, gepulverten Sidottern, Schweinessleisch und Schneckenblut gefüttert, welches letztere wegen der schleimigen Teile ihr liebstes Futter sein soll. Im Winter fressen sie nicht. Sie haben ein gutes Gehör. In China hängt an jedem Gefäße, in welchem sie gehalten werden, ein Pfeischen, mit welchem sie die Frauenzimmer, denen sie dort ebenso wie bei uns viel Vergnügen machen, zur Kütterung an die Obersläche rusen."

Möge die Zucht der Schleierschwanz- und Teleskopfische auch fernerhin unsere Liebhaberei in die weitesten Schichten des Volkes tragen und das Goldsfischlas bald ganz verschwinden lassen.



(Nachbrud perhoten.)

Die interessantesten Pflanzen unserer Uquarien.

Bon M. Wilhelm.

Obschon ich im allgemeinen die Tiere und Pflanzen der Heimat den einsgeführten Fremdlingen, besonders den sogenannten "Exoten", vorziehe, muß ich doch in Betreff der Aquarienpflanzen eine Ausnahme machen und wenn auch nicht einer "Exoten", so doch einer Ausländerin den ersten Preis zuerkennen. Dies ist die Ballisneria.

Die Vallisneria (Vallisneria spiralis) ist nach meiner Ansicht die Königin ber Aquarienpflanzen. Sie verdient diesen Titel wegen der großen Summe guter Eigenschaften, mag sie auch im einzelnen von dieser oder jener übertroffen werden. Von diesen guten Eigenschaften führe ich nur an, daß sie vollständig ausdauernd ist und verstehe hier darunter, daß sie daß ganze Jahr hindurch grün bleibt, und zweitens lebt sie ganz unter Wasser. Sanz besonders interessant aber macht sie ihr Besruchtungsvorgang. Die Natur mußte hier große Schwierigkeiten überwinden, aber wie wundervoll und vollkommen hat sie diese Schwierigkeiten überwinden und ihre Aufgabe gelöst! Wer nur in etwas mit dem Besruchtungsvorgang der Landpflanzen vertraut ist, wird einsehen, daß auf dem gewöhnlichen Wege eine Besruchtung nicht möglich ist. Der reise Blütenstaub würde bei seiner Loslösung hinweggeschwemmt werden und niemals oder doch nur selten die Narben oder Fruchtstempel erreichen können. Sehen wir nun zu, wie die Bestruchtung erfolgt.

Die Ballisneria gehört zu den zweihäusigen Pflanzen, das heißt, eine Pflanze trägt nur männliche und die andere nur weibliche Blüten. Die ersteren enthalten nur Staubfäden, die zweiten nur Stempel. Diese letzteren nun, also die Stempelblüten, sitzen auf spiralig gewundenen Stielen, welche sich zur Zeit der Befruchtung aufrollen und sich dadurch so weit ausdehnen, daß die Stempelblüten auf der Oberfläche des Wassers schwimmen können. Hier angekommen, öffnen sich erst die Blüten. Ganz anders ist die Sache bei den Staubblattblüten. Ihren kurzen Stielen schlen die Berlängerungsspiralen. Sie können also auf

gewöhnlichem Wege die Oberfläche des Wassers nicht erreichen. Schadet nichts, dann erreichen sie dieselbe auf ungewöhnlichem Wege; sie reißen sich einsach von ihren Stielen los und dringen an die Oberfläche. Hier zerfällt der ganze von der Blütenscheibe umgebene Kopf in viele kleine Köpschen; diese schwimmen mit der Strömung um die Stempelblüten herum und streuen nun ihren befruchtenden Blütenstaub aus. Wind und Wasser bringt ihn an Ort und Stelle. Derselbe kann um so leichter die Stempel erreichen, als dieselben ohne umhüllende Kelche und Blumenblätter sind. Nach der Befruchtung rollt sich der Stengel der Stempelblüten wieder zusammen, und die Frucht reift am Grunde des Wassers.

In den allermeisten Aquarien, wenigstens in meiner Gegend, finden sich nur Pflanzen mit Stempelblüten, so daß der interessante Vorgang nicht besobachtet werden kann. Hier werden die Stempelblüten also auch nicht befruchtet und rollen sich dieselben auch nicht wieder zusammen.

Un zweiter Stelle möchte ich als sehr interessante Pflanze den Baffer-

Der Bafferichtauch (Utricularia vulgaris) ift gleichfalls eine in mehrfacher Sinficht fehr merkwürdige Pflange. Schon in ihrem Bau weicht fie von ihren Bermandten febr ab. Sie hat fein Gebilde, welches man als echte Burgel bezeichnen kann. Saftet fie am Boben, wie man fie viel in Waffern mit Torj= grund findet, fo ift der im Boden fteckende Teil feine Burgel, fondern ein Stengelteil. Die Blätter find fein zerschligt. Aus bem ftartveräftelten Zweiggewirr erhebt fich ein fadenförmiger, aufrechter, blattlofer Stengel, welcher an feiner Spite wenige Blumchen tragt, welche eine armlich lockere "Traube" bilden. Der Relch besieht aus zwei Teilen. Die Blumenkrone hat eine Ober- und Unterlippe, welche eine gelbe Karbe haben. Die Oberlippe steht aufrecht, die breitere. ichwach dreizipfelige Unterlippe endet in einen plumpen Sporn. Die Blüte ent= halt zwei Staubfaben und einen einfacherigen Fruchtknoten. Auch der Bafferfchlauch wuchert gang unter Baffer und fonnte fo feine Befruchtung nicht gu Stande bringen, wenn nicht besondere Ginrichtungen ihn bagu befähigten. Der Bafferschlauch trägt zwischen ben feinen Abschnitten der untergetauchten Blätter Schläuche oder Blafen, welche vor und nach dem Blühen eine ichleimige ober gallertartige Materic enthalten. Raht aber die Zeit der Blüte, jo entwickelt fich Luft in ihnen; sie wirken nun als Schwimmblasen und heben die Aflanze fo hoch, daß die Blume aus dem Baffer heraussieht, und die Befruchtung fann ftattfinden. Bahrend des Blühens scheint die Luft zu verfliegen, die Blasen verlieren ihre Schwimmfraft, und die Pflange finft wieder unter. Der Bafferfchlauch verwertet diese Blasen aber nicht nur zum Schwimmen und Auftauchen, fondern auch zu feiner Ernährung; es find wirkliche Tierfallen, denn das fleine garte Bflangchen ift ein heimtückischer Morder, co gehort zu den fleischfreffenden Pflanzen.

Tebe Blasc oder jeder Schlauch besitzt am oberen Ende eine beinahe viersectige Deffnung. An dieser stehen Borstenhärchen. Im Innern ist die Deffnung burch ein Häutchen verschlossen, welches wohl einem leisen Drucke von außen nachgiebt und den Eingang öffnet, aber nicht wieder hinausläßt, was einmal

hineingekommen ist. Kleine Tierchen dringen ein, werden im Bläschen festgehalten, müffen hier sterben und dienen der Pflanze als Nahrung. Der lateinische Name Utricularia ist von uter = Schlauch, resp. utriculus = kleiner Schlauch, absaeleitet.

Der Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae) ist ebenfalls eine sehr intercffante und empsehlenswerte, schwimmende Wasserpslanze. Sie hat dünne, runde,
ästige Stengel und langstielige nierenförmige Blätter. Die zierlichen weißen Blüten
haben drei Kelche und drei Blumenblätter. Auch hier finden sich männliche und
weibliche Blüten, aber im Gegensatzur Vallisneria beide auf derselben Pflanze.
Die männliche Blüte hat 9 Staubgefäße oder Staubsäden und drei sehlschlagende
Griffel. (Man kann sie also nicht als echte zweihäusige Pflanze betrachten.)
Die weibliche Blüte hat drei verkümmerte Staubsäden, drei fleischige Honigschuppen
und sechs zweiteilige Narben oder Griffel. Die Frucht ist mehrfächerig. Hinsichtlich der Vermehrung aber ist die Pflanze nicht allein auf ihre Samen angewiesen. Im Herbste bilden sich aus den Spitzen Winterknospen, die sich ablösen, niedersinken und im Frühjahre wieder nach oben steigen, um neue Pflanzen
zu erzeugen. Für Aquarien ist die Pflanze um so wertvoller, als sowohl Fische
als Schnecken gerne davon fressen. Auch bildet sie einen recht hübschen Schmuck.

Das Pfeilkraut (Sagittaria sagittisolia) gehört zu den zierlichsten Pflanzen unserer Aquarien. Seinen Namen hat es von den pfeilförmigen Blättern, die sich über den Wasserpiegel erheben. Die eigentlichen Wasserblätter zeigen eine mehr linealische Form. Das Pfeilkraut hat wirklich stehende Blüten (männliche und weibliche), die aber nicht nur auf einer Pflanze, sondern sogar auf einem Stiele stehen. Die männlichen Blüten sitzen oben, die weiblichen darunter. Die Grundachse erzeugt zahlreiche Ausläuser mit knollig verdickter Spize. Es sindet sich am Rande von Teichen und langsam fließenden Gewässern.

Der Froschlöffel (Alisma plantago) hat eiförmige, zugespitzte oder eilanzettliche Blätter. Die Blüte bildet eine quirlästige Rispe, die kleinen Blumenblätter sind rosenrot. In tieseren Gewächsen kann man auch bei ihm zweierlei Blätter unterscheiden, nämlich schmale linealische Wasserblätter und die löffelsörmigen Luftblätter. Er bildet einen hübschen Aquarienschmuck und erfreut unter anderem durch sein üppiges, fröhliches Wachstum. Für ganz kleine Aquarien wächst er zu kräftig, dagegen ist er für mittelgroße und größere sehr zu empfehlen.

Der Basserstern (Callitriche verna) nimmt wieder erhöhtes Intcresse in Anspruch durch seine Blüten. Dieselben sind geschlechtlich getrennt und von außerordentlicher Einfachheit. Sie werden von zwei Deckblättern gestützt und besitzen kein Perigon. Sie enthalten nur ein einfaches Staubblatt oder einen einfachen Griffel, aus dem sich ein vielfächeriger Fruchtknoten entwickelt. Der Frühlingswasserstern findet sich schon im Februar, während der Herbstwasserstern beinahe den ganzen Winter hindurch gesammelt werden kann, wenn man eisfreie Bäche oder Quellen aussucht.

Die Wasserprimel (Hottonia), das Hornkraut (Ceratophyllum), die Wasserminze (Mentha aquatica) seien nur ganz kurz erwähnt, dagegen ist die Wasserpest wieder so interessant, daß ich sie etwas genauer besprechen muß.

Die Wasserpest (Elodea canadensis) gleicht äußerlich einem großblätterigen Wassermoose. Aus Nordamerika stammend, wurde sie nach England als eine neue eigentümliche Wasserpslanze eingeführt. Allein kaum war ein Jahr versgangen, da berichteten die Tagesblätter, daß sie bereits Kanäle und Flüsse versstopse, Nachen und Kanalschiffe anhalte. Das war nun jedenfalls ein wenig übertrieben, aber die rapide Ausbreitung beruht auf Wahrheit. Im Jahre 1860 wurde sie auf dem Festlande bei Gent gefunden, 1862 sand sie sieh schon zahlsreich am linken Ufer der Schelde und selbst in Holland. Von Holland ist sie nach Deutschland gekommen. Die gewaltige Ausbreitung ist um so aufsallender, als sie nur durch rapides Wachstum ersolgt, da die hier eingedrungenen Pslanzen nur Stempelblüten haben und somit keine Frucht anseine.

So läftig sie nun in Kanälen und Wasserläusen werden kann, so wertvoll ist sie für das Aquarium. Sie reinigt das Wasser und ist so ausdauernd, daß sie auch bei stiesmütterlichster Behandlung nicht totzupflegen ist. Würde man sie frei wachsen lassen, so würde sie allerdings bald das ganze Aquarium aussüllen und alles ersticken, aber da kann man ja leicht mit der Scheere Ordnung halten und das Ueberslüffige abschneiden und hinauswersen. Ihre Schwester, Elodea densa, die jetzt überall käuslich ist, dürste sich die Liebe der Aquariensfreunde schneller erwerben. Die Pflanze wurde von einem Tritonmitgliede aus einem winzigen Stückhen, das bei einem Import aus Amerika nach hier kam, kultiviert und ist bald eine gern gesehene Aquarienpslanze geworden. (Schriftl.)

Das Schilf (Phragmites communis) ist nur für größere Aquarien verswendbar, in kleineren Aquarien wird seine Stelle besser durch ein Cypergras, deren mehrere Arten zur Verfügung stehen, ausgefüllt. (Schluß folgt.)



Was einem als Aquarianer passieren kann. (Eine verbürgt wahre Begebenheit.) Nachbem ich meine Süßwasseraquarien nach und nach beseitigt, besasse ich mich nur noch mit Seewasseraquarien und vornehmlich mit Terrarien. Ich habe speziell von letzteren eine größere Anzahl und bedarf sür meine Psteglinge der mannigsachsten Fütterung. Meine sämtlichen Besannten schicken mir liebenswürdiger Weise alle bei ihnen erhaschten Schwaben, Russen, Spinnen, Mäuse 2c., und täglich werde ich von Schulkindern mit dergleichen Objekten bestürmt, die sreubig dafür ihren Obolus einheimsen.

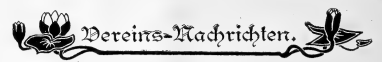
Selbst mein Proturist hat großes Interesse sür meine Liebhaberei und legte mir eines Tages unser Stadtblatt vor, in dem sich solgendes Inserat besand: "Schöne weise Mäuse zu haben gasse 4. 2. Etage." Ich beabsichtigte, gerade eine kleinere Reise zu unternehmen, beschloß aber, die Abereise um einige Stunden zu verschieden, um schleunigst für meine Terrarien-Bewohner den Leckerbissen, bestehend aus weisen Mäusen, zu erwerben. Giligst machte ich Toilette und fürmte spornstreichs nach dem Haus weisen Mäusen, zu erwerben. Giligst machte ich Toilette und fürmte spornstreichs nach dem Hause von einer lieblichen Mädchengestalt geössnet und ich ausgesordert einzutreten. As die nun dat, mir die weißen Mäuse zu zeigen, dedeutete man mich, daß dieselben im Nebenzimmer seien. Kaum hatte ich dieses betreten, so erdlickte ich zu meinem Erstaunen ebenfalls eine holde "Schöne", aber — keine weißen Mäuse. Als ich mich fragend und jedensalls mit einem nicht allzu schlauen Gesicht umschaute, fragte der kleine Kobold vor mir: "Nun, was suchen Sie denn noch?" — "Weiße Mäuse!" suhr ich wütend aus, worauf vor und

hinter mir schallendes Gelächter erfolgte. Schleunigst retirierte ich, und das Gekicher ber "weißen Mäuse" begleitete mich. Es klingt mir noch jetzt in den Ohren, und ich habe mir gelobt: "Die gehe ich wieder weiße Mäuse kausen; zwanzig Jahre bin ich Aquarianer, aber so etwas ist mir noch nie passiert!"

Eine starke Bermehrung der Kreuzottern wird in den Waldungen der Umgebung von Berlin wahrgenommen. So hatte ein Forstarbeiter im Spandauer Stadtwalde jüngst Geslegenheit, an einer Stelle sieden solcher gistigen Schlangen totzuschlagen; besonders häusig werden diese im Brieselang und der Kgl. Forst von Falkenhagen bemerkt. Im Bezirk der Letztern hat deshalb der zuständige Forstmeister eine Prämie von 75 Psg. auf jede getötete Kreuzotter ausgesetzt.

Das Berliner Aquarium ist seit einigen Tagen in der glücklichen Lage, den Besuchern in einem Becken einen Bewohner sandiger Meeresküsten vorstellen zu können, der wohl als das allermerkwürdigste und interessanteste Geschöpf des Tierreichs gelten darf. Durch Professor Heinke, den Leiter der Biologischen Ansialt auf Helgoland, wurden außer anderen Seetieren eine Anzahl Lanzettsischen (Amphioxus) eingesandt, jenes Fischen, das seiner inneren und äußeren Orzganisation nach in so erheblichem Maße von allen Wirbeltieren abweicht, daß sein Entbecker Pallas es gar nicht als ein Wirbeltier betrachtete, sondern als eine Nachschnecke beschrieb.

Die Zucht von Seefischen im Suswaffer ist nach ber Allgemeinen Fischerei-Zeitung sehr gut möglich. Es find in Oftpreußen mahrend ber letten Jahre Berluche gemacht worben, ben Ditfeeldnäpel auf bem Binnenlande in Teichen anzusiebeln. Der Schnäpel ober auch Maifisch genannt (Coregonus oxyrhynchus), gebort zu ber Familie ber Lachje, im engeren Sinne zu ber Sippe ber Maranen; er ist ein Kisch pon höchstens 60 Centimeter Länge, lebt gewöhnlich im Meere, und zwar in ber Nord- und Office, und tritt im Mai — baber sein zweiter Name — in bie Saffe und Mluffe ein, um bort ju laichen. Der bekannte oftpreufische Fischzuchter Forstreuter hat nun feit bem Sahre 1893 in ein großes Wasserbeden einige 100 000 Stud von ber Brut bes Oftseeschnäpels einseten laffen. Zwei Jahre nach bem Beginn bes Berfuches konnten bereits fechs ber Kifche gefangen werben, die ein Gewicht von zwei Pfund erreichten, das überhaupt das höchfte Gewicht für diesen Wisch barftellt. Bon besonderer Bedeutung aber mar bie Feststellung, bag fich ber Seefisch im Sugmasser nicht nur erhalten hatte und gewachsen war, sondern auch eine Nachkommenschaft gezeugt haben mußte, benn vor etwa einem Jahre wurde ein noch nicht ein Jahr alter Fild gefangen, obgleich seit 1896 junge Brut nicht mehr ausgesetzt worben mar. Der Versuch, ben wertvollen, höchft ichmadhaften Seefiich in die oftpreußischen Sugmaffer einzuführen, fann also als gelungen betrachtet werben, umsomehr, als feitbem auch in einem Gee bei Allenftein und in einem Teiche bei Samland ahnliche Experimente mit autem Erfolge gemacht worben find.





Mitteilungen aus den Bereins-Berfammlungen des Monats März 1900.

Donnerstag, ben 1. Marg 1900.

Das Protofoll ber letten Bereinsversammlung wird verlesen und genehmigt. Hr. Lankes verliest einen Artikel aus der Zeitschrift "Nerthus": Seltene Gäste im Terrarium von J. 50 Pfg. zu Gunsten bes Projektions-Apparates eingegangen. Die Kugelabstimmung über Herrn Josef Bettemann ergiebt Aufnahme. Herr Knan erwarb am letzten Fischmarkt zwei Exemplare von Acerina schraetser für die Präparatensentrang des Bereins. Durch Herrn Lankes wird noch ein Exemplar von Aspius dipunctatus lebend demonstriert. Der Körper dieses Tierchens ist durch irgend welchen gewaltsamen Eingriss, vielleicht in sehr früher Zeit, schlangensörmig gewunden.

Bungart. Für Photographten, welche Herr Seifers Iteferte und für Pflanzen des Herrn Sigl find 1 Mf.

Donnerstag, ben 8. Märg 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins-Berfammlung wird verlefen und genehmigt. Durch Berrn Reiter werben bie bisherigen Befte bes Ifb. Kahrganges ber "Fischereizeitung", burch Berrn Gelfers einige fleinere Werte für unfere Sache ber Bibliothet übermiefen. Im Ginlauf eine Rarte eines Berrn Alfred Bauduin in Belgrab, ber um Zusendung unserer Papiere ersucht. Der Borsitende verlieft einen Zeitungs= Artifel "Schlangen als Quellenfinder". Ginige Artifel aus "Natur und Haus", aus "Rerthus" und ben "Blättern" gelangen zur Borlefung und Befprechung. Auf Anfragen bes Borfigenben erklart fich Berr Sigl bereit, Proben mit ber Haltung und Rucht von Gobio uranoscopus machen. Mit Buchtversuchen von Fischen wollen fich verschiedene Berren beschäftigen; ber

bleibt abzumarten. Der Borfitenbe Griola. erlucht bezüglich Beichaffung von Leuciscus virgo ben Bersuch, Berbindungen anzufnüpfen, nicht außer Ucht zu laffen, mas namenilich Berr Reiter gulagt. Berr Reiter boift, in biefem Sabre einige fleine Gremplare pon Gavialis gangeticus zu erhalten, mas ungemein erfreulich mare. Seitens bes herrn Schulz gelangen biverfe Bflangchen einiger Myriophyllum-Arten jur Berteilung, feitens bes Berrn Gial eine Bartie biverfer Bafferpflanzen. Die Sammelbüchse ergiebt zu Gunsten des Projektions: Apparates den Betrag von 3 Mf. Nächste Bereins-Berfammlung Fortfekung bes Bortrages pon herrn Müller über feine Sammelreise nach Oberitalien und Corsita.

Donnerstag, ben 15. März 1900.

3m Ginlauf: Brief bes herrn Bettemann; -Ratalog Prenge, Berlin, Jahresbericht bes Bereins für allgemeine Raturtunde, Offerte Silbebrand-Magbeburg. Sierauf erteilt der Borfigenbe herrn E. Müller zur Fortsetzung seines Bortrages über die "Bolterstorff'iche Sammel-reise nach Oberitalien und Corsita" das Bort-In seinen beutigen Ausführungen bespricht Berr Müller neben feiner Echfen= und Schlangen= Ausbeute insonderheit den Fang des füdlichen Scheibengunglers, Discoglossus pictus, und ber in Form und Zeichnung etwas abweichenden, fehr schlanken, corsischen Zamenis gemonensis. Den Ausführungen des Herrn Müller wurde lebhafter Beifall gezollt. Seitens des Herrn Reiter find Aspro Zingel, Acerina schraetser

Donnerstag, ben 22. März 1900.

Das Protofoll der letten Bereins=Ber= sammlung wird verlesen und genehmigt. Herr Reiter hat gute Cremplare von Perca fluviatilis und Acerina cernua ber Praparaten-Sammlung übermitteln lassen. Der Borsitzende verliest einige Artikel aus "Natur und Haus", sowie ber Zeitschrift "Nerthus". Der junge Prager Berein giebt felbft eine Zeitschrift über unsere Liebhaberei heraus. Unfer Berein wird um Uebersendung einiger Probe-Exemplare nachsuchen. Ginige tabellose Gremplare von Leuciscus

Donnerstag, ben 26. März 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins-Berfamm= lung wird verlefen und genehmigt. Begen bes wirflich außerst ungunftigen Wetters ift die Besuchergahl eine geringe. herr Müller macht einige Mitteilungen wegen bes Projektions=Apparates.

in noch guten Exemplaren am Fischmarfte für bie Braparaten-Sammlung bes Bereins erherr Projeffor Morin beworben worden. monstriert eine große Anzahl trefflicher Photographien fpanischer Landschaften. Berrn Sigl werben Sagittaria-Anollen, Bilangthen pon Cyperus alternifolius und Riccia fluitans verteilt. Bur Renntnis ber naberen Unterscheibung von Triton marmoratus, Triton blasii und Triton cristatus batten die Serren Müller und Saimerl je ein Gremplar biefer Molde mitgebracht. Bum Schluffe bilbet fich ein Komité, bestebend aus ben herren Rnan, Müller, Reururer, Reiter, Geifers und Sigl gur Abhaltung eines Frühlingsfestes in Reumittelsbach zu Gunften des Projeftions=Avparates.

agassizii und Aspius bipunctatus, welche für ben Berein lebend erworben merben fonnten. murben präpariert. Unfer langjähriges Mitglieb, Berr Brauereibesiger Fleischmann in Landshut, hat bei seiner kürzlichen Anwesenheit in München bie Herren Lankes und Haimerl besucht. Herr Müller berichtet über einige Spfteme von Projektions-Apparaten und will sich vorerft mit einigen Firmen in's Benehmen feben. Ausstellungfonds mit 34 Mf. 20 Pfg. joll gur Anlage bei ber Sparfasse tommen.

Gine von herrn Knan übergebene Pflanze wird. seitens bes herrn Sigl als Hippuris vulgaris bestimmt. Einige Artifel aus ber Preffe ge= langen noch zur Berlefung und Befprechung.

"Wasserrose", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde zu Dresden.

Bereinslofal: Sotel Kürft Bismard, Neumarkt 5.

Monatsversammlung vom 7. Juli 1900.

Der Borfigende eröffnet 920 Uhr die Situng. Gingegangen find von ber Grent'ichen Berlags= handlung als Stiftung zur Bibliothef: Dr. Babe, Der Schleierschwanz und Teleftopschleierschwanz, nebst Supffriptionslifte hierzu, und Deutsche Fischereitorrespondenz, Juniheft. Seinen Austritt erklärt Herr Gerlach. Im Laufe vorigen Monats hatten sich angemeldet: Herr Hotelier Alb. Boigt,

Dresben-A. und Berr Ingenieur B. Taenzer, Dregben=n. Beibe Berren merben einstimmig aufgenommen. Gafte find heute: Berr Mufitbireftor Zierold und herr Apothefer Lehnert. herr Roch ichlägt vor, ein Tagebuch für Ber= fauf und Tausch einzurichten, bas jedem Mitgliebe zur Kenntnisnahme porliegen folle. Der Vorschlag fand Anklang und wird beingemäß Für Sonntag, ben 15. b. Mts. murbe ein Bereinsausflug mit Damen vor-geschlagen; ber Gegenstand führte eine lebhafte Aussprache herbei, ba einige herren nur einen Sammelausflug ohne Damen veranstaltet wiffen wollten. Man einigte fich jedoch zu einer Nachmittaaspartie mit Damen, und zwar per Dampfer Nachm. 1 Uhr nach Gauernit, burch bas Saubachthal nach Wilsbruff und von ba mittels Bahn zurud nach Dresden. Berr Liebig bringt Wafferpflanzen, Dectel= und Bofthorn= schneden zur Berteilung. Den Gebern an bieser Stelle besten Dank. Schluß ber Sigung 1045 Uhr. Zur zwanglosen Zusammenkunft vom 23. Juni ftiftet Berr Forfter 29. Engmann, Lüdendorf, 1 braune Rrengotter. Derfelbe ichreibt bazu folgendes: "Ich hörte das ängstliche Biepen

eines Raunkonias und fah benfelben in kurzer Entfernung vor mir auf einem Zweige nahe bes Bodens hin- und herstattern. Etwa 15 cm davor lag eine Kreuzotter, die blitschnell nach bein Bogelchen schnappte, ohne es jedoch zu er= haschen, benn das Tierchen wich dem Bik, trot ber Schnelligkeit, mit welcher die Otter gufuhr, iebesmal aus. Ich machte ber Szene ein ichnelles Ende, indem ich meinen Stock ber Otter auf ben Leib brudte, worauf bas Bogelchen davonflog, noch lange unruhig im Gebuich herumflatternd und piepend". Dies ift wieber ein Beweis dafür, daß ein einmal auserkorenes Opfer einer Schlange felten entgeht, tropbem ersteres sich noch nicht in seiner freien Bewegung gehindert fieht. - 30. Juni. Berr Liebia verteilt Sagittaria sagittifol.. Obergartner Richter verschiedene Wasserpflanzen. Berr Roch stellte Bundsfische und 9= stacht. Stichlinge jum Berkauf. herr Engmann ftiftet eine zweite Arenzotter in grauer Färbung und verspricht, auch eine schwarze besgl., die in dortiger Gegend ebenfalls vorkommt. Den Berren Gebern besten Dank.



Berein für Aguarien= und Terrarienfreunde zu Görlig.

Bersammlung am 29. Juni 1900 im Bereinstofal. Anfang 91/4 Uhr. 21 Anwesende.

Der Vorsikende bearüßt die Erschienenen und läft bas Prototoll ber vorigen Situng verlesen, gegen beffen Faffung

Einwendungen nicht erhoben murben. Sobann hielt Herr Armin Berck einen längeren Bortrag über Geschichte, Bucht, Pflege und Gigentumlichkeiten vom Axolotl und erntete dafür den Beifall der Unwesenden. Der Borsitzende, Herr Barthel, verlas der Bersammlung eine Druckschrift, in ber die Einrichtungen ber Zuchtanstalt von Paul Matte in Lantwiß bei Berlin, sowie die großen Buchterfolge berfelben, angegeben waren. Ferner

wurden noch einige Fischofferten bekannt gegeben, fowie von Berrn Baumeifter August Raempffer über die zur allgemeinen Zufriedenheit ber Beteiligten ausgefallene Spreemald=Partie berichtet. Auch murbe noch beschloffen, die neue Zuchtanstalt, beren bauliche Beränderungen in Rurge beenbet sein durften, Sonntag, ben 8. Juli cr., nachmittags 1/23 Uhr einzuweihen. Das Bergnügungs-Komité wurde beauftragt, die Mitglieder nebst Damen noch besonders gu biesem Zwede schriftlich einzulaben. Schluß ber Sibung 103/4 Uhr, bann Ribelitas.



Sprechsaal!

Wegen Anfertigung ber in Dr. 10 und 11 beschriebenen Apparate wollen Gie fich birett

Herrn Dr. B. in M. und Herrn A. in mit Gerrn Lehrer F. Gerzig, Neurobe i. Schl. in Berbindung feten.





Muftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber

Seft 15.

Magdeburg, ben 1. August 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Die interessantesten Pflanzen unserer Uquarien.

Bon M. Wilhelm. Mit Abbilbung. (Schluß.)

Die bis jetzt behandelten resp. besprochenen Pflanzen gehören alle zu den Blüten= und Samenpflanzen, aber auch die Sporenpflanzen liefern eine Anzahl interessanter Bertreter.

Die Sporenpflanzen unterscheiden sich besonders dadurch von den Samenspflanzen, daß sie keine Blüten haben und keinen direkt fortpflanzungsfähigen Samen hervorbringen. An Stelle des Samens bringen sie Sporen zur Reise. Aus diesen Sporen entwickelt sich bei den meisten Arten ein Vorkeim, welcher Antheridien und Archegonien trägt. Die Antheridien entsprechen den Staubsfäden, die Archegonien den Fruchtfäden der Samenpflanzen. In den Antheridien entwickeln sich spiralförmige elastische Fäden, welche dem Blütenstaube entsprechen. Diese Fäden heißen Schwärmfäden. Gelangt ein Schwärmfaden in ein Archegonium, so entsteht eine neue Pflanze. Dies ist der Zeugungsverlauf der Farne, ist aber ähnlich bei allen Sporenpflanzen mit Ausnahme einiger Arten, wie Algen und Vilze.

Schen wir jest eine Anzahl Sporenpflanzen für bas Aquarium an.

Die Salvinie (Salvinia natans) ist eine echte Aquarienpflanze, welche an der Oberfläche des Wassers schwimmt. Sie gehört zur Famlie der Bassersner oder Wurzelfrüchtler. Sie erzeugen zweierlei Sporen: Aus den größeren gehen die Borkeime, aus den kleineren die Antheridien hervor. Die großen heißen Makros, die kleinen Mikrosporen. Die Salvinie hat zweierlei Blätter an einem horizontal liegenden Stämmehen. Auf zwei nach oben stehende Lustblätter kommt ein serteiltes, nach unten hängendes Blatt, an welchem die Sporenfrüchte sien.

Verwandt mit der Salvinic sind die Marsilien. Die vierblätterige Marsilie ist ein niedliches Pslänzchen mit friechendem Stengel und in der Ingend eingerollten vierteiligen Blättern.

Das Billenkraut ift ber britte Burgelfrüchtler. Es hat friechenden Stengel und borftenförmige Blätter.

Die Armleuchtergewächse liefern ebenfalls einige brauchbare Bertreter.

Der gemeine Armleuchter (Chara vulgaris) wird 20-30 cm hoch. Der Stengel ift gefurcht und aftig. Die Zweige stehen zu acht und find gegliedert.

Der stinkende Armleuchter (Chara foetida) ift ähnlich gebant und erinnert fast an einen zarten Schachtelhalm. Er wächst im Nquarium gut



und üppig, pflanzt sich durch Sproffen fort und erzeugt viel Sauerstoff. Sein Geruch ist unangenehm. Außer diesen sind noch mehrere Arten verwendbar.

Den Schluß der heutigen Sammlung mögen einige Sumpspflanzen bilden. Hier steht wohl an erster Stelle der sehr interessante, ebenfalls fleischfressende Sonnentau (Drosera), welcher in verschiedenen Formen als langsblätteriger, rundblätteriger zein den Handel gebracht wird. Ich selbst habe den rundsblätterigen angepflanzt.

Der rund blätterige Sonnentan (Drosera rotundifolia) findet sich auf Sumpfboden in Gesclichaft von Torspflanzen und Rictgräsern und erreicht eine Höhe von 10—15 cm. Die Blätter sind grundständig und bilden eine Rosette; sie sind langgestielt und ziemlich freisrund. Auf denselben stehen

zahlreiche rote Drüsen, die sondern im Sonnenscheine einen wasserhellen, starkklebrigen Saft ab. Er gleicht seinen Tautröpschen und hat der Pflanze auch wohl ihren Namen gegeben. Der sein behaarte Stengel trägt in einer einsachen Traubensform die kleinen weißlichen Blüten. Die Blüten haben 5 Kelchblätter, 5 Blumens blätter, 5 Staubblätter und 3 Griffel. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer einfächerigen vielsamigen Kapsel. Die blitzenden Tautröpschen veranlassen manches Tier, sich auf den Blättern niederzulassen, allein dieses Niederlassen

wird für die kleineren Besucher zum sicheren Berberben. Die kleinen Tröpsichen wirken nämlich wie Bogelleim und halten die Füße des Tieres sest. Zugleich aber krümmen sich auch von allen Seiten die Drüsenhaare auf das in Todessangst zappelnde Tierchen und ergießen ihren Saft über seinen Körper. Und je mehr das Tierchen sich wehrt, desto stärker wird die Aussonderung der Drüsen. Das Tierchen muß sterben, aber die Drüsenhaare lassen auch die Leiche nicht los, bis alles Lösliche verzehrt ist. Dann öffnen sich die Haare wieder und stellen sich gerade, das Blatt ist zu neuem Morde bereit.

Han die Pflanze auf einem Felsen des Aquariums angepflanzt, so kann man sehr interessante Versuche machen. Bringt man nämlich ein kleines Stückehen Fleisch auf die Blätter oder etwas Eiweiß, so zeigt sich ebenfalls die vollständige Auflösung, resp. Verdanung dieser Stoffe. Legt man dagegen ein kleines Steinehen auf ein Blatt, so erfolgen dieselben Bewegungen, doch lassen sie bald nach und das Steinehen frei.

Angestellte Versuche und Untersuchungen haben ergeben, daß die absgesonderte Flüssigkeit nicht nur dieselben Wirkungen hervorbringt wie die Magensflüssigkeit der Tiere, sondern daß auch ihre Zusammensehung ähnlich ist, also Pepsin und einige Säuren enthält. Das Blatt des Sonnentaus ist demnach mit einem Magen zu vergleichen.

Bon anderen Sumpfpflanzen seien nur kurz erwähnt das Sumpfherzblatt (Parnassia palustris), die Moosbeere (Oxycoccos palustris), Moorheide (Erica tetralix), die Simse, der Rippenfarrn, der weibliche Punktsarrn, die Rauschbeere und der Aron.

Diese Zusammenstellung zeigt, wie groß die Menge ber heimischen Pflanzen ift, die bem Liebhaber zu Gebote stehen.



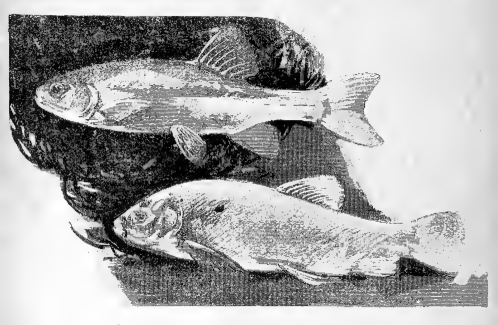
(Rachbrud verboten.)

Boldschleihe und Boldorfe.

Bon B. Sprenger. Mit einer Mbilbung.

Der Anfänger in der Liebhaberei erwirdt wohl unter den verschiedenen Fischen, die er beim Händler für billiges Geld kausen kann, hin und wieder einen Aland (Leuciscus idus), der durch seine schlanke Gestalt und muntere Art viel Freude zu versprechen scheint. Leider danert dieselbe nicht lange; denn der Aland ist einer der ersten unter den Fischen, die bei der wenig sachgemäßen Pflege schon nach kurzer Zeit eingehen, und die Folge davon: wir sinden ihn in dem Aquarium sast gar nicht, und doch gehört er zu den gemeinsten Weißsischen, dessen Gebiet weit verbreitet ist, selbst im bratischen Wasser an den Küsten der ganzen Ostsee hält er sich auf. Sine interessante Abart des Alands ist die Goldorse, deren Zeichnung die des Goldsisches übertrifft: Kücken und Seiten schon orangegelb, die unteren Seiten silberglänzend, die Flossen rot mit weißer Spize. In Bayern, sowie den Teichen von Dinkelsbühl, in dem Parkse des Lustschlosses Lagendurg bei Wien ist sie seiten Jahrzehnten gezüchtet worden:

schon der alte Gesner (im 16. Jahrh.) kannte dieselbe. Zu der schönen Zeichnung kommt eine schlanke Körperform, und durch ihre sich stets gleichbleibende Munterkeit erfreut sie dauernd den Liebhaber. Ihre Gewandtheit macht es ihr leicht, auch mal über den Rand des Aquariums zu springen; spielend tummeln sich die lebhasten Fische in allen Schichten des Wassers umher, keinen Augenblick sind sie außer Thätigkeit. Ohne Gesahr kann man die Goldorse zu allen anderen Fischen setzen, auch zu Raubsischen (Raubsische müssen natürlich stets in entsprechender Größe zusammen gehalten werden), und unter Barschen, Chanchitos 2c. ruft sie durch ihre hell glänzende Färbung eine angenehme Abwechselung im Gesantbild hervor. Der Appetit ist vorzüglich, jedes gereichte Futter wird sofort und gern genommen, ohne Scheu vor den anderen Fischen,



und das zu Boden gefallene Futter wird fein fäuberlich Jaufgelesen, sodaß Futterreste, die das Wasser verderben könnten, nicht zu sinden sind. Wiederholt habe ich kleine Orsen, die im Frühjahr in's Aquarium gesetzt wurden, im Herbste wieder entsernt, weil sie zu groß geworden waren. Schon seit Jahren halte ich stets einige Orsen mit anderen Fischen zusammen, und sie machen mir immer von neuem Freude, weshalb ich bedauere, daß der so schöne und lebhaste Fisch unter den Liebhabern so wenig Anerkennung gefunden hat; neben dem Fremden wollen wir doch unsere Ausmerksamkeit auch auf unsere heimische Fischwelt lenken, sie bietet noch manches Interessante und Wertvolle und ist oft noch recht wenig gefannt.

Die Golbschleihe, eine Farbenvarietät unserer gewöhnlichen Schleihe (Tinca vulgaris) verdiente ebenfalls, daß sie mit anderen Fischen mehr in den Aquarien gehalten würde. Sie besitzt zwar nicht die Munterkeit und schnelle Bewegung der Goldorfe, hält sich aber auch keineswegs nur am Grunde des Aquariums

auf, wie es die gewöhnliche Schleihe in der Freiheit thut. An Genügsamkeit übertrifft sie alle andern Fische, der letzte Futterrest wird noch ausgesucht, denn auch ihr Appetit ist unverwüstlich; daher ich sie gern zu Raubsischen setze, die das zu Boden gefallene Futter für gewöhnlich nicht ausnehmen. Neben der tierischen Nahrung scheint ihr aber pflanzliche Kost Bedürsnis zu sein, denn Pflanzenteile werden gern genommen, bei nicht genügender Fütterung werden zartere Pflanzen auch abgefressen. Ihre Lebenszähigkeit ist groß, ich besitze zwei dieser Fische, die mindestens 12 Jahre alt sind. — Die kurze Aussührung möge dazu dienen, die Liebhaber auf zwei heimische Fische ausmertsam gemacht zu haben, die es wohl verdienen, daß wir auch ihnen ein Plätzchen in unseren Aquarien gönnen und einräumen.



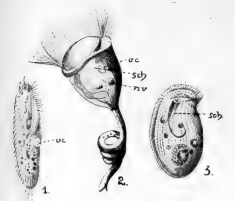
(Rachbrud verboten.)

Zur Verdanungsphysiologie der Einzelligen.

Studie von Dr. Promagek. Mit Abbilbung.

Für den wissenschaftlich geschulten Agnarienfreund, wie für den rationellen Fifchzüchter und den modernen Biologen, der all' den fchier ungahlbaren Bechfelverhältnissen der Organismen untereinander seine Aufmerksamkeit zuwendet, ist es vom höchsten Interesse, in Erfahrung zu bringen, wovon sich die Mikroorganismen unferer fo verschieden beschaffenen Gewässer ernähren, zumal fie wiederum zur Nahrung höherer Tiere, wie den Krebfen und diese wiederum den Fischen als lederes Mahl bienen und berart ihre Existeng oder ihr Fehlen mit ben wichtigften praftischen Fragen zusammenhängt; es bildet aus eben bem hier angeführten Grunde -- falls man von der rein wissenschaftlichen, der Physiologie zugehörenden Seite absieht — diese Nahrungs- und Ernährungsfrage einen Sauptpunkt in der wiffenschaftlichen Planktonforschung, der in der letten Zeit immer mehr und mehr die Aufmerksamkeit der Forscher zugelenkt wird. Unter ben einzelligen Befen, die oft in ungeheuren Mengen in fleinen Gewäffern, Tümpeln und Teichen auftreten und in unseren Aquarien zuweilen gange trübe Wolken bilben, muß man rucksichtlich der Art der Nahrung Pflanzen- und bann Tier- ober Protistenfresser unterscheiden, - allerdings läßt fich biefe Unterscheidung nicht in allen Fällen mit ber gewünschten Strenge aufrecht halten, da viele, - ich möchte fagen die meiften - Protiften eine gemischte Rahrung ju fich nehmen; tropbem giebt es einzelne, die nur einer Art von Blasmanahrung den Borzug geben. Biele Amoeben ernähren fich von verwesenden oder halbvermefenden Stoffen und Pflangendetritus, sowie von dem organischen Schleim, ber fo häufig auf Steinchen, Sandpartikelchen zc. haften bleibt. Dft find Die Amoeben mit Detritus, Stärkeförnern und Sandförnchen gang vollgepfropft, wie etwa die Pelomxya palustris. Gruber äußerte auch die Ansicht, daß diese unverdaulichen Beftandteile, wie die Steinchen und Sandkörnchen, zur Berkleinerung ber Nahrung dienen; vielleicht follen fic auch die fecernierende innere Plasma= oberfläche vergrößern. Biele fleinere Amoeben ernahren fich von Diatomaceen,

deicatula kommt vornehmlich an faulenden Spirophren vor, von denen sie sich in gleicher Weise wie die Vampyrella lateritia ernährt. Ueberhaupt sind die noch so wenig ersorschten Vampyrellen große Feinschmecker und suchen jedesmal nur ganz besonders geartete Algensormen zu ihrer Nahrung aus. So lebt die Vampyrella variabilis von Konserven, die Vampyrella pendula von Dedogonien, die Vampyrella vorax besonders von Diatomaceen, die Pseudospora nitellarum von Charaarten. Was die Flagellaten oder jene einzelligen Formen anbelangt, die mit einer oder mehreren Geißeln ausgestattet sind, so muß man hier wiederum zwischen sog. Plasmophagen, also Organismen, die sich von anderen Wesen ernähren, und solchen, die besondere Inhaltskörper, die sog. Chromatophoren von grüner, brauner oder gelblicher Farbe führen, und mit Hilfe dieser nach Art der gefärbten Pflanzen durch



Zerspaltung der Kohlensäure unter dem Einflusse des Lichtes sich ernähren, einen Unterschied machen. Die höher ausgebildeten und in der Laienwelt mehr bekannten Infusorien, mit denen wir uns in der vorliegenden Stizze besonders befassen wollen, nehmen eine sichr verschieden geartete Nahrung zu sich, obzwar es eine ganze Gruppe von Infusorien giebt, die fast nur kleinere Organismen, wie Bakterienzussich nehmen, wie etwa die überaus häusigen Kantossel-

tierchen, Paramaecien, Vorticellen, Cyclidien, Pleuronema, Glaucoma 2c., auch bie so häufig untersuchten Colpoa Cucdullus und Steinii, die fich im faulenden Waffer üppig vermehren, find Batterienfreffer. Andere Formen überfallen wieber langsamere Infusorien oder solche, die fich enchstieren wollen oder absterben und saugen sie aus, wie der behende Coleps hirtus. Die Enchelyden ernähren sich In verschiedenen Nassula-Arten findet man blaue. vornehmlich von Algen. braunliche und violette Tropfchen, die von dem Farbstoff gefreffener Oscillarien abstammen, welche Nahrungereste schließlich einen bräunlichen Farbenton annehmen. Das intereffante Spirostomum arabiguum ernährt fich vom Pflanzendetritus. und recht mannigfach ift die Nahrung der übrigen Hetero- sowie Sypotrichen. Nach Stein verschlingt die Oxytricha ferruginea Naviculaceen, Bacillarien, Gromien, Oscillarienfaden, beren Berfetzungaprodntte bem Blasma eine rote Färbung erteilen. Demsclben Forscher zufolge verschluckt die Urostyla grandis Rädertierchen, wie Lepadellen und Squamellen, die im Tiere felbst lebhaft wirbelten und mit dem Schwanze heftig ichlugen, sodaß der Rörper des Räubers oft gang verzerrt wurde, fie verachtet aber Coleps hirtus, Lembadion 2c. auch nicht.

Ehe wir unscre Ausmerksamkeit den anderen Vorgängen der Verdauung zuwenden, muffen wir noch des Unterschiedes rücksichtlich der Nahrungs-aufnahme gedenken; es giebt nämlich Formen, die ihre Beute direkt ver-

folingen, also typische Schlinger find, und wiederum Formen, die mit ihren fbeziellen Bewegungsorganoiden einen beständigen Bafferstrom erregen, und bie in ihm fortgeführten feinen Rahrungsteilchen in einer fog. Mahrungsvacuole aufnehmen, Die, sobald fic eine gewiffe Große erreicht hat, fich vom Schlunde loglöft und entweder von dem Entoplasmaftrom fortgeführt oder von hernach fich ablösenden Nahrungsvacuolen in die Tiefe gedrängt wird. Den eigentlichen Berdauungshergang beobachtete zuerft M. Meigner, der feine Beobachtungen im Sahre 1888 guerft in einer Inauguralbiffertation: "Beitrage gur Ernährungsphysiologie der Brotozoen", später in der Zeitschrift für miffenschaftliche Zoologie veröffentlichte und feine Erfahrungen babin zusammenfaßte, daß bei den Rhizopoden Umplumkörnchen und Deltropfen nicht verdaut werden, mahrend pflangliches und tierisches Eiweiß einer Verdauung unterliegt; viele Infusorien verwandeln bie aufgenommene Stärfe in eine mit Sodlösungen fich rot farbende Substang (Dertrin), die später im Rörper gelöft wird, Del wie gekochtes Giweiß bleiben unverändert. Weitere Mitteilungen machte ich in den Protozoenstudien I und II (Arbeiten aus bem goolog, Inft. ber Wiener Universität), sowie in bem fleinen Auffat über "Bitalfärbungen mit Neutralrot".

Der Inhalt der Nahrungsvacuolen reagiert bei den Tieren, die fein gepulvertes Lackmuspulver aufnehmen, sauer, da sich dieses nach einiger Zeit rot verfärbt.

Die verschlungenen Tiere fterben nicht gleich in der Bacuole, die sich um bie Nahrungsteile ausgebildet hat, ab, fondern bewegen fich noch langere Zeit, fo bewegten fich gefangene Flagellaten in der Rahrungsvacuole der Fig. 1 abgebildeten Oxytricha pellionella noch 2 Minuten, wobei das Tier um seine fürzere Körperachse rotierte. Später verdichtet sich zumeist der Inhalt der Rahrungsbacuole in einer bestimmten Körperregion in ber Gegend des Rernes; bies beobachtete ich bei der Stylonychia und in der letzten Zeit bei der in Fig. 2 dargestellten Vorticella, bei der sich je eine Nahrungsvacuole in 2-5 Minuten ablöft, anfange infolge ber Schlundgeftalt noch citronenförmig ift, bann berunter wandert und hier in ca. 1/4 Minute sich rasch verdichtet, indem um den Inhalt herum ein rotlicher Fluffigkeitssaum erscheint. Es ift dies die Stelle, wo auch sonst bas Blasma mit Rentralrotlösungen sich meist schwach tingierte; biefer Farbstoff farbt auch fog. neutrophile Körnchen, die um die Bacuole, ja an ber Peripherie bes Schlundes meift vibrative Bewegungen ausführen; nach 4 Minuten farben fich peripher (ein Zeichen ber erften Berdauung) einzelne Teile des Inhaltes dunkelrötlich, mahrend er felbst successive blagrötlich bis bunkelrot wird und sich verkleinert. Innerhalb 5 Minuten hat die abgelöfte Nahrungsvacuole meift einen Umlauf vollendet, der später fich immer spiralig mehr verengt, nach 16 Minuten wurden 2 Umläufe konstatiert, die oft innerhalb von 2 Minuten beschleunigt wurden. Nach ca. 1 Stunde werden die unverbaulichen Reste meist ausgestoßen.

Zwischen den einzelnen Nahrungsvacuolen werden aber auch naturgemäßer Weise bloß Wasservacuolen abgelöft. In einzelnen Tieren zählte ich 16 bis 17 Bacuolen. Von den aufgenommenen Infusorien wird zunächst das Paraplasma, dann das Hyaloplasma verändert und aufgenommen, d. h. im verflüffigten Ruftand reforbiert; der Inhalt der Rerne erleidet weitgebende Beränderungen. doch wird das Chromatin zwar verändert, aber nicht resorbiert, wie ich sowohl bei normalen als konjugierten Ticren hinreichend bewiesen zu haben glaube. (Protozoenstudien I.) Auch die eigenartig fich mit ihren Saugfüßchen ernähren= den Suctorien nehmen die Kernteile der erbeuteten Infusorien nicht Weiter werden die Nahrungsreste, sowie die Erkretstoffe und Stoffwechsels produkte der Nahrungstiere gleichfalls nicht aufgenommen. In den ausgestoßenen Facces einer Oxytricha pellionella fand ich ein fernartiges Gebilde, eine gerüftartige garte Struktur (Hnaloplasmafibrillen?) und die Extretkörnchen des Beutetieres, die Facces dunkelten ausgestoßen etwas nach. Mittels der Vitalfärbungen fann man beguem die verschiedenen Stadien der Verdauung verfolgen. — Das Chlorophyll der gefreffenen Pflanzen wird in der Nahrungsvacuole zunächst miffarbig, bann gelblichgrun, auf biefem Stadium scheint ein Teil bes Farbftoffes in Lösung überzugehen, da die Bacuolen nun oft diffus grünlich ericheinen, fväter tauchen an Stelle des Chloroplaften bunkelgrünliche ober braungrunliche Körnchen, die ausgestoßen werden, auf. Es kommt auch zuweilen vor, daß, vermutlich aus rein phyfifalischen Gründen, die im Blasma felbst zu fuchen find, die Nahrungsteile des fort und fort Nahrungsvacuolen bilbenden räuberischen Infusors ohne Berdauung ausgestoßen werben. Das Diatomis der Diatomäen wird früher als das Chlorophyll verändert.

Beim Euplotes patella treten in der Chlorophyllisfung fpater fett= tropfenartige Rügelchen von meergrüner Färbung auf, die in der Folgezeit nachdunkeln und fich verkleinern. (Chlorophyllen? Majchlewski Chemie des Chlorophylls.) Eines der schwierigsten Probleme der Verdauungsphysiologie der Einzelligen bildet wohl die Entstehung der ersten mctabolischen Stoffwechselprodukte oder das Auftreten der ersten überhaupt irgendwie geformten organischer Substanzen. In dem Hyaloplasmagerüft wird wohl zuerft Mitrogranula vermehrt, aus ihr entsteht direft oder indireft durch weitere Umwandlungen die Syalo = und Lompeogranula, welch' lettere gegen die Rreuzungspunkte des Beruftes verschoben wird, hier entweder auf der Rreuzungs= ftelle ruhen bleibt oder in eine hier fich ausbildende Zwickelmabe hineingerat, ober wieder ins Innere der nächsten paraplasmatischen Sohlräume gedrängt wird. Andererseits treten besonders in der Nahe ober an der Stelle alterer Nahrungsvacuolen Arnställchen von etwa phosphorsaurem Kalk wie beim Paramaecium auf, oder es bilden fich wieder fettartige lichtbrechende Körnchen und Rugeln, Die später weiter sich verandernd, entweder einseitig Rryftällchen wie bei ber Stylonychia aus fich hervorgehen laffen ober zuweilen Anlaß zu ganzen peripheren morgensternartigen Kryftallaggregaten geben wie beim Euplotes, bei dem man auch kleine innen wie hohle Ginschlüffe findet, die zuweilen in einer Art von Bacuole liegen und fich zu den bekannten "Augenartigen Körpern" biefer Infusorien später umbilden - es sind dies eben nichts anderes als Sohlgebilde, die in einer rosa schimmernden Bacuole ruhen, oft aber peripher, noch teilweise gelöft werden, so daß fie noch ein Sof umgiebt. - Glycogen konnte

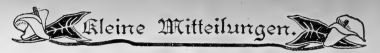
ich bei Chilomonas nach der Brückeschen Methode nicht nachweisen, bei Euplotes färbt sich mit der Jodinktur zunächst das ganze Tier gelbbraun, zuweilen treten aber glycogenartige rosarote Körnchen auf, die sich aber beim Erwärmen nur schwach entfärben. Die Speichelreaktion gelang nicht, wie auch die Smiumsreaktion zu keinem Ziele führte.

Die bekannten Pigmentflecke der Euglena werden von anderen Insusprien, sobald die Euglena sonst schon einer weitgehenden Verdauung unterlegen ist nicht verdaut, sie scheinen nach Tranzé eine ölartige Substanz zu sein, die sich in Alkohol und Nether leicht löst und nach Klebs bei höherer Temperatur miße farbig wird und zu einzelnen Pigmentköpschen zusammenslicht. Die Schweselstörnchen der Schweselbakterien werden auch von den diese verzehrenden Amoeben alsbald ausgestoßen. — Damit hätte ich in kurzen Zügen ziemlich alles, was von der Verdauungsphysiologie der Protozoen wissenswert erscheint, vielsach auf Grund von eigenen Untersuchungen berichtet und man sieht schon daraus, wie mangelhaft dis jetzt alle unsere diesbezüglichen Ersahrungen sind und daß wir noch recht weit von dem Zeitpunkt entsernt sind, da wir besriedigt sagen werden können: "uns ist die Art und Weise der Ernährung der gewöhnlichsten Wassertiere bekannt."

Busammenfassend kann man bis jetzt bezüglich der im Freien unter nor = malen Bedingungen lebenden Infusorien folgendes sagen:

- 1. Sie ernähren sich entweder nur vom pflanzlichen oder vom tierischen, den Protisten zugehörenden Eiweiß und dessen plasmatischen Modisitationen; dieses wird im gelösten Zustande aufgenommen, indem es verändert durch die Bacuolenhülle hindurch diffundiert, in die paraplasmatischen Hohlräume gelangt und hier zum Teil schon verändert wird oder erst in dem hyaloplasmatischen Gerüstwerk oder sogar erst im Kern zur Verwendung kommt.
- 2. Der Inhalt der Nahrungsvacuolen erleidet in einer bestimmten centralen Körperregion eine Veränderung und Verdichtung: die Verdanung geht von der Peripherie vor sich. Das Shlorophyll erleidet weitgehende Modisitationen, wird aber zum Schluß mißfarbig, braun, oder zu besonderen Kügelchen umgebildet und ausgestoßen. Nicht verdaut werden: die chromatischen Kernbestandteile der Beutetiere, die aber auch weit verändert werden, serner gewisse Enticularbildungen der Flagellaten, die Pigmenteinschlüsse ber Euglenen, die Exfrete, die Schweselstörnschen der Bakterien ze.
- 3. Als erste Stoffwechselprodukte treten successive 3 Arten von Grannslationen (nicht aber bei allen Formen) in dem Plasmagerüft auf, während um oder in den Bacuolen entweder gleich Krystallchen sich ausbilden, oder erst kugelartige Gebilde amorpher Substanzen entstehen, an deren Peripherie später Krystallgebilde zur Entwicklung gelangen (besonders Hypotrichen.)

In einem späteren Aufsatz hoffe ich, auf die Berdauung der Krebschen und der Rädertiere, die einen Hauptbestandteil der Fischnahrung bilden, zurückzukommen.



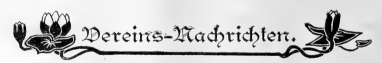
Futtermittel sür seine Fische stehen dem Aquarienliebhaber in genügender Auswahl zur Bersügung, und er kann bei der Fütterung eine sür das Gedeihen der Fische wohl angedrachte Abwechselung eintreten lassen. An dieser Stelle will ich nur auf ein Futtermittel hinweisen, das mancher Liebhaber wohl schon lange im Gedrauch hat, es ist das Fischsutter von Spratts Patent in Rummelsdurg bei Berlin. Auf eine Anfrage meinerseits wurden mir settens der Direktion in liebenswürdigster Weise einige Proben übersandt, und zwar in einer ganz seinen und einer gröberen Körnung; erstere dürste sich sür die Auszucht von Fischbrut sehr gut eignen. Meine Fische, die an dergleichen Futter nicht gewöhnt waren, nahmen es trozdem sofort und fraßen es gern. Dasselbe war vorher nicht ausgeweicht worden, sondern eine Portion wurde in den Futterrahmen gethan und sank langsam zu Boden, wobei Naubsische eisrigst danach schnappten, andere Fische es vom Boden ausnahmen. Sine Trübung des Wassers ist weder durch die Fütterung selbst, noch durch die Erkremente der Fische eingetreten, sodaß das Futter dem Liebhaber neben anderen Futtermitteln wohl empsohlen werden kann.

Vor einiger Zeit setzte ich in ein kleineres Aquarium, in welchem sich schon ein kleiner Sonnenfisch befand, 2 Hundsfische, von benen der eine recht kampstustig ift und seinen Better sortwährend verfolgt. Schon fürchtete ich für den kleinen Barsch großes Unheil, als ich sah, wie er sich nicht nur tapfer zur Wehr setzte, sondern seinen bosen Nachbar energisch angriff und in die Flucht jagte; und so stehen sich beide Recken oft kampsbereit gegenüber, ohne sich großen Schaden zu thun.

Fischerei-Ausstellung in Salzburg. Man schreibt uns aus Salzburg: Bährend die internen vorbereitenden Ausstellungsarbeiten nach jeder Richtung hin einen lebhaften Fortgang nehmen und neuerdings mehrere wertvolle Chrenpreise eingetrossen sind, darunter eine kunstgewerbliche Spende von Seiner kaisert. und königt. Hoheit dem Herrn Erzherzog Franz Salvator, sowie vom bayrischen Landessischerei-Berein und ein namhafter Geldbetrag von Seiten der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft Salzdurg, mehren sich von Tag zu Tag die Kundgebungen von wirklichen Teilnehmern an der Veranstaltung und ihres Besuches aus nach und fern.

Ein besonderes Interesse burfte eine bis jetzt kaum anderen Orts veröffentlichte Kollektion alter litterarischer Dokumente über Fischerei in den Alvenländern erwecken.

Das Programm des gleichzeitig versammelten österreichischen Fischereitages ist, wie solgt, sesigestellt: 1. Referat des vom VI. österr. Fischereitages eingesetzen Komités über die Errichtung von Reinigungsanlagen für Schmutz und Absalwässer industrieller Etablissements; 2. Bericht über den gegenwärtigen Stand der Kredspest; 3. Antrag, betressend die Errichtung von Fischereis Genossenschaften; 4. Antrag, betressenst; 3. Antrag, betressend die Errichtung von Fischereis Genossenschaftung freier Apengewässer. Daran schließt sich eine Reihe von Festveranstaltungen und Ausstügen, welche nicht versehlen werden, den Besuchern und Teilnehmern an der Ausstellung den Aufenthalt in Salzdurg angenehm zu machen. Mit Kücksicht auf die mannigsachen lokalen Fahrpreisbegünstigungen und Entrées, welche die Besitzer von Teilnehmerkarten zu 3 K 50 h genießen, empsiehlt es sich allgemein, solche zu lösen, und sind solche schon setzt gegen Einsendung des Betrages vom Präsidium der Ausstellung erhältlich.



"Lotus", Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Reurode i. Shl.

Monatsversammlung, 7. Juli 1900 im Bereinslofal.

Der I. Vorsitzende eröffnet die Versammlung und begrüßt die erschienenen Mitglieder. Es wird das letzte Protokoll unterschrieden und gelangte hierauf aus "Natur und Offenbarung" ber Bortrag "Sorge ber Fische für ihre Eier und Brut" zur Berlesung. Die letzte Sendung erotischer Fische vom Triton ift zur vollsten Zufriedenheit ausgesallen. Die Greub'sche Buchshandlung stiftet für die Bibliothek das Werkchen "Schleierschwänze und Telestopen," und einige Bereinsmitglieder verteilen Pflanzen. Ein amer.

Zwergwels gelangt jum Berfauf. herr Lehrer Berzig, Borfitenber, beschreibt hierauf einen von ihm konftrulerten beizapparat, ber tabellos sunt tioniert. Erlebigung einiger interner Angelegensheiten. R. Dite. Schriftsuhrer.



Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats April 1900.

Donnerstag, ben 5. April 1900 im Restaurant "Bestaloggi."

Im Einlauf: Brief eines herrn Dr. Amon hier, ber um Angabe einiger Abressen über ben Bezug von Tritonen und Salamanbern bittet. Das Proto=

foll der letten Ber= eins-Versammlung wird verlefen und genehmigt. Der Vorsitende verlieft und bespricht einige Artifel aus "Ratur und Haus" und "Nerthus" und weift u. A. auf einen Auffat von Berrn Lachmann über "falte, trodene Terrarien 2c." in der Zeitschrift "Merthus" hin. Tropidonotus hydrus wird hier noch als eine Barietät von Tr. tessellatus bezeichnet. Tr. hydrus galt früher als eine selbständige öftliche Art und später als Barietät wegen ihrer etwas abweichenden Ropfbeschilderung, wird gegenwärtig indeß auch als Barietat nicht mehr aufrecht erhalten, ba bei den Würfelnattern überhaupt die Beschilderung bes Kovfes vielfach wechselt. — Das Bermögen au variieren ift bei Tr. tessellatus nicht fo groß wie bei anderen Schlangenformen, und Dr. Frang Werner, Diefer ausgezeichnete Reptilien= fenner, sagt ausdrücklich, daß als einzige konstante Barietät die bekannte var. slavescens Werner zu betrachten fei, welche hubiche Ratter in neuerer Beit febr häufig auf ben Marft ge= lanat. Db und inwieweit bie von Durigen noch weiter beschriebenen fieben Barietäten von Tr. tessellatus eine Berechtigung haben, ift für uns jum minbeften recht zweifelhaft. 211 bemerten mare noch zu ben Anfgablungen bes Herrn Lachmann über die Besetzung ber Terrarien mit Schlangen, baß bezüglich ber Saltbarfeit von Rhinechis scalaris, Coronella girondica eben noch fo wenig veröffentlicht ift, daß fich, abgefeben bavon, bag man biefe Tiere, bie gmar, wie so vieles andere, regelmäßig in ben Breislisten der Händler aufgezählt find, nicht um teures Gelb haben fann, eine fo allgemeine Empfehlung faum rechtfertigen läßt. herr Knan hat einen Artifel eines hiefigen Bilber-Blattes ..lebende Schlange im Magen einer Dame" jur Renntnis gebracht. Es ift manchmal gerabezu erstaunlich, was für bummes Zeug seitens einer gewissen urteilslofen Presse jum Abbrud gelangen fann. Gingetroffen ift die vom Bereine bestellte Bruning= haus'sche Transportkanne, die sich sehr sauber reprasentiert. herr Sigl macht hinfichtlich ber Wachstums-Berhältniffe ber Victoria regia im Rumphäenhaufe bes hiefigen botanischen Gartens einige Mitteilungen. Die nächste Bereins-Berfammlung fällt bes Feiertags halber (Grunbonnerstag) aus.

Donnerstag, ben 19. April 1900 im Restaurant "Sterngarten."

Der Vorfibende begriift die beute febr gabl= reich erschienenen Mitglieder, insonderheit Beren fgl. Reallehrer Dr. Brunner aus Afchaffenburg. Das Protofoll ber letten Bereins-Berfammlung wird verlesen und genehmigt. Die Berren Gigl und Knan berichten, daß für die hiefigen Boltsichulen mehrfach Agnarien und Terrarien zur Unschaffung und Aufstellung gelangen. Austritt erflärt Berr Mar Bolger bier. Im Ginlauf: Brief bes Beren Dr. Reumener bier und Offerte Stüve-Kamburg. Ans der Fischereiszeitung gelangt eine Notiz, "Gin Begattungs-Organ bei der Mühlkoppe (Vottus godio) zur Borlesung. Herr Knan übergiedt eine Nr. der Zeitschrift "Ueder Land und Meer," welche einen unterschren Auflicht ihm die volleiche intereffanten Auffat über die zoologische Station in Neapel enthält. herr Reururer bat in feinem Ofterausflug, Orte Bogen, eine größere Angahl ber Lacerta muralis subspec. fusca mit ber

Sterngarten" gewiß die beste Lösung sand. Hert Reiter überninmt die Deforation des Lotales. Hert van Douve demonstriert Tropidonotus natrix 90 cm und Coronella laevis, mittleres Gremplar. Hert Sigl bringt eine große Partie diverser Sumps; und submerser Wasserpstanzen zur Berteilung, die er auf einer Ersursson mit den Herten Knan und Seisers gesammelt hat. Hert Sigl übergiedt Hundbögen von Hippuris vulgaris (Lannenwedel) und Utricularia vulgaris (gem. Wasserschlanch). Der I. Borsitende hert Lankes teilt mit, daß er zu einer lledung in der Landwehr einberusen ist und den beiden nächsten Sigungen nicht anwohnen darf und

Roßhaarschlinge erbeutet und die Tierchen im

Bereine zur Berteilung gebracht. Sierauf fommt

bie Lofalfrage gur Grörterung, welche in ber Un=

nahme bes Lofales am Bahnhofplat "Restaurant

Donnerstag, ben 26. April 1900.

Serr Reiter führt den Borfits. Das Protofoll ber letten Bereins-Versammlung wird verlesen

und genehmigt. Der heutige Abend wurde vorwiegend mit Proben bes Projektions-Apparates

bittet Beren Reiter um Bertretnig.

ausgefüllt. Die Bilder zur Probe stellte bie Firma und unser Gerr Seifers. Die Proben sielen indeß nicht zur Befriedigung der Bersammlung aus und sollen andere Lichtverhält-nisse geschaffen werden. Herr Reiter giebt befannt, daß nunmehr Herr W. Sprenger die Schriftleitung der "Blätter" übernommen hat. Herr Knan hat auf seiner letzten Erkursion Z. Eremplare von Trop. natrix mittlerer Größe erbeutet und stellt die Liere, sowie eine Partie Nymphaea alba und Isis Pseud-Acorus den

Mitgliebern zur Versügung. Herr Feichtinger bemonstriert kleine Rhodeus amarus. Seitens bes herrn Reiter wird eine kleine Sammlung von Carabus-Arten dem Berein zur Versügung gestellt. Herr Müller bringt eine Tasel, 3 Chamäleons-Arten darstellend, zur Vorzeigung. Diese Tasel gehört zum Werner'schen Werte über Chamäleone, das berusen sein wird, eine große Lücke in unserer herpotologischen Litteratur auszustüllen, und ist in meisterhafter Weise zur Ausführung gelangt.

Sprechfaal!

Ich stellte s. 3t. die Frage: "Leiden Makropoden und Chanchitos unter dem Einfluß des Gewitters 2c." und danke nachträglich bestens

für gefl. umgehende Beantwortung.

Inzwischen habe ich die Fische beobachtet und — übereinstimmend mit Ihrem Artikel in Heft 13 — gesunden, daß die Gewitter, wenigstens bei obengenannten Fischarten, keinen bemerkbaren Einfluß ausübten.

Allerdings glaube ich auf Grund früherer Beobachtungen, daß, wenn ein Fisch frank ober insolge schlechten Wassers matt ist, ihm dann ein schweres Gewitter gewöhnlich den Todes-

ftoß giebt.

Da nun Barsche an sich etwas höhere Anssorberungen an die Qualität des Wassers stellen, so denke ich mir, daß das im vorigen Jahrgang der "Blätter", erwähnten Absterben der Barsche vielleicht darauf zurückzuführen ist, daß dieselben sich vor dem Gewitter in schlechtem Wasser befanden und insolgedessen schon matt waren.

Mit Gegenwärtigem wollte ich nun höfslichst um Auskunft über bas in Ihrem werten Auffat in Seft 14 erwähnte Antigyrobaktylin bitten, speziell um gütige Beantwortung folgender Fragen:

1) Gegen welche Krantheiten ift basselbe

anzuwenden?

2) Ist es erst bei eingetretener Krankheit ober schon als Präservativmittel zu gebrauchen?

3) Ift das Mittel in den Berliner Aquarien=

handlungen erhältlich?

[Antigyrobaktylin ist ein sicher wirsendes Mittel zur Tötung verschiebener Esteoparasiten, 3. B. des Gyrodactylus, welchen Schleirschwungs und Telessopsische sonit regelmäßig zum Opsersielen, und wird es sich natürlich empfehlen, das Mittel schon im Ansang der sich zeigenden Krantheit auzuwenden. Daßselbe ist vom Berein "Triton" der Firma Heinrich Lehmann und Co. Berlin N. O. Große Frankfurterstraße 73. zum Bertauf übergeden, doch war es dis vor furzem bei Berliner Händlern nicht erhältlich; diesbez. Ansragen seitens der Liedhaber dürsten bieselben jedoch veranlassen, das Mittel in ihren Geschäften zu sichten. Setzt zu haben der Keichelt, Berlin N. Essatzungen 12 und P. Stieler, Verlin S. Prinzenstraße 81. Herr P. Nitsche, I. Bors. des Triton, Berlin, Eroße

Frankfurterstr. 118, bürfte sicherlich bereit sein, nähere Auskunft in dieser Angelegenheitzu erteilen.]

ad 1. In Möndemener, Babe, Zernecke 2c. ist bei Sagittaria montevidensis angegeben, daß die Pssagittaria montevidensis angegeben, daß die Pssagittaria montevidensis angegeben, daß die Pssagittaria die Pssagittaria Beit durch Samen neugezogen werden muß. Ich habe nun beodachtet, daß besagtes Pseiskraut sehr wohl Ausläufer treibt, dieselben sind rundelich, ungesähr bleistisstart und entwickeln am Ende eine senkrecht emporsteigende Spize, aus der sich soson per Mutterpstanze trennen und gesondert wieder einpstanzen, sie wachsen sehr rasch an und stehen an Größe sowie Blütenpracht der Mutterpstanze gar nicht

ober nur febr menig nach.

Bum Bestreichen ber Rittfalze an neuen Aquarien eignet sich nachfolgende Lösung beffer wie Schellad, da fie faurefest ift, baber also vom Waffer nicht angegriffen werden fann. Rp. Gewöhnliche grune Seife läßt man in heißem Baffer bis gur Gattigung lofen und bie Lofung abseten. Sierhinein ichuttet man tropfenweise eine Lösung von Gisenvitriol in Wasser (eben= falls konzentriert), bis sich kein schwarzer Rieder-Der Riederschlag wird ichlag mehr bildet. gefammelt, gut vom Baffer ausgebriidt und wird nun in Bengin ober Bengol gelöft. Mit biefer Lösung bestrichene Sachen, gleichviel welchen Materials, werden wasserdicht und säure= beständig. Auch hat die Lösung den Vorteil,

raich zu trodnen.

ad 3. Um Schleierschwangfische, überhaupt alle farpfenartigen Fische von Schmarobern zu befreien, verwende ich eine Lösung von Methylen= Ich loje bas Methylenblau erft in wenig Wasser und hebe diese Flüssigkeit, gut zugekorkt, an einem buntlen Ort auf. Bum Gebrauch tropfe ich von dieser Lösung soviel in reines Wasser, bis letteres eine hellblaue Farbe an= genommen hat. Die zu babenben Fische belaffe ich in ber Regel 2 bis 3 Minuten in Diesem Babe, nachdem bringe ich fie in reines Baffer, bas ich öfter wechsele und fete fie erft wieber ins Uquarium, wenn ich annehmen fann, bag sie parasitenfrei sind. Diese Lösung ist jedenfalls beffer als übermanganfaures Rali, da letteres in ben meiften Fällen den Fischen ichadet.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin 80.; für den Anzeigenteil: Ereug'sche Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M. Multrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Verrarienliebhaber.

Seft 16.

Maadeburg, den 15. August 1900.

XI. Jahraana.

(Rachbrud perhoten.)

Beitrag zur Kenntnis der Paarung von Lacerta agilis. Bon Dr. Rlingelhöffer, Offenburg. Mit Abbilbungen.*)

Wenn auch ber Paarungsvorgang bei verschiedenen Saurierarten ichon beschrieben worden ift, so von Eversmann bei Podarcis variabilis, von Blückfelig bei Lacerta viridis und Schreiber bei Anguis fragilis, fo dürften doch vielleicht einige weitere hierher gehörige Beobachtungen auch von einigem Intereffe fein.

Im Mai dicfes Jahres sette ich 6 erwachsene Bärchen von Lacerta agilis in mein Terrarium. Der Standort besfelben war ein fehr gunftiger. Bon morgens 11 Uhr fielen die Sonnenstrahlen auf den Behälter bis abende jum Sonnenuntergang. Die eingesetzten Tiere waren anfangs wie gewöhnlich ichen und verkrochen sich sofort beim Berantreten eines Beobachters, jedoch in gang kurzer Zeit verloren fie ihre Furcht und gewöhnten fich auch an Fleischnahrung. Schon beim Kang hatte ich beobachtet, daß die Männchen fich jagten. Dies fowohl wie ihre leuchtend grune Farbung ließ barauf schließen, daß die Baarungszeit noch nicht vorüber war. In der ersten Zeit der Gefangenschaft blieben Männchen und Weibchen ruhig nebeneinander in der Sonne auf den Steinen liegen; etwa vom 10. Mai an anberte fich aber bas Bild, indem die Weibehen fich beim Anblick des grunen Kleides eines Mannchens eigentümlich benahmen. Wenn nämlich ein Beibchen ein Männchen auf fich zukommen sah, - mochte dasselbe auch noch 20 cm weit entfernt jein, - so legte ce fich platt auf den Bauch und hob die Vorderbeine fo in die Sobe, daß der Oberschenkel mit dem Körper einen Winkel von eine 45° bildete. Die Unterschenkel und Füße wurden dabei parallel der Längsrichtung des Körpers nach vorn gehalten. Run begann bas Weibehen mit den Vorderbeinen schnelle, trommelnde Bewegungen zu machen, als ob es bas Männchen heranwinken wollte. Der Körper wurde dabei durch Anheben der Rippen horizontal verbreitert und flach an ben Boben angepreßt. Die Sinterbeine ftrectten fich nach

^{*)} Die Abbildungen können leider dieser Rr. nicht beigefügt werden, da sich nach den photogr. Aufnahmen Gliche's nicht anfertigen ließen; ich habe beshalb unter Bezugnahme auf den Gert vom Maler neun Abbilbungen zeichnen laffen, um banach bie Eliche's berzustellen, Die Abbilbungen werben mit ber nötigen Erflärung in einer ber nachsten Nrn. erscheinen; ber Auffat mar für biefe Rr. icon abgefett. - Da bie Berftellung ber Gliche's oft langere Beit erfordert, ift es wünschenswert, wenn mir feitens ber geehrten Mitarbeiter über entsprechende Abbildungen vorber Mitteilung gemacht wurde, um bie Cliche's bann anfertigen laffen gu fonnen. . Edriftl.

hinten und wurden dann meistens noch gehoben, so daß die Füße ähnlich wie beim Desusationsatt auf den Rücken des Tieres in die Gegend des Schwanzansaßes zu liegen kamen. Der hintere Teil des Leibes, etwa 1 cm vor und hinter der Kloakenöffnung, geriet in rhythmische Zuckungen (etwa 150 in der Minute), welche sich manchmal auch auf den oberen Teil des Schwanzes erstreckten. Un manchen Tagen wurde diese Bewegung nicht nur durch den Unsblick eines Männchens, sondern durch sede Berührung des Rückens, z. B. mit einer Feder, ausgelöst. Ja manchmal sagen die Weibechen in einen Klumpen geballt in der Sonne und zuckten sämtlich mit dem Hinterleib.

Meist nahmen die Männchen keine Notiz von dem sich anbietenden Weibehen. Dann schoß das letztere wohl auch dem Männchen etwas entgegen und suchte es mit dem Maule festzuhalten.

Bährend die Beibeben fich platt auflegten und gleichsam horizontal ausdehnten, vermehrte fich beim brünftigen Mannchen die vertikale Körperfläche. Sic gogen bie Sciten bes Leibes fest ein, fo bag Diefelben 2 parallele Ebenen hilbeten. Hierdurch rückte die untere Bauchwand nach unten, und der Rücken hob fich. Gleichzeitig wurden die Vorderbeine gestreckt und der Ropf gefenkt. Der Boden der Mundhöhle wölbte sich nach unten. Der Schwanz wurde meist fteif nach unten auf den Boden gestemmt ober auch manchmal nach oben oder seitlich gehalten. Das Tier gewann badurch ein ganz eigentümliches Ausieben. Seine höchfte Bohe erreichte es am lebergang des Ropfes und halfes, nach vorn und hinten fiel es bogenförmig ab. In diefer Stellung ging cs nun mit steifen, gespreizten Schritten auf bas Weibechen ober auf ein anderes Männchen los. Trot vielfacher Versuche ist es mir nicht gelungen, ein scharfes Bild eines Männchens in dieser Stellung zu erlangen. Die Scheiben des Terrariums wirken sehr ungunftig, einmal durch Spiegelung, sodann wohl auch burch Absorption chemisch wirkfamer Strahlen. Es ware fonft bas Miglingen von Momentaufnahmen bei einem Gorg'schen Doppelanaftiamaten und hochempfindlichen Blatten nicht zu erklären.

Die Stellung wurde nur ganz kurze Zeit festgehalten, meist senkte sich und hob sich das Männchen in den Vorderbeinen und ging schnell zum Ansgriff über. Sin in der Nähe befindliches Männchen wurde sofort bedroht. Fig. 1 zeigt ein größeres Männchen, welches sich von hinten auf ein kleineres gestürzt hat und sich in seine rechte Seite einbeißen will. Charafteristisch für den Angreiser sind der straffe Schwanz und die gespreizten Beine, während der Gebiffene das Sinzichen der Körperseiten erkennen läßt.

Meist springt der Angegriffene eiligst weg, verfolgt von dem anderen, und nun ging die wilde Jagd mehrere Male durch den Behälter. Andere Männchen, die dabei sich in den Weg stellten, wurden gleichfalls mitgetrieben. Von den anderen Beobachtern wurde angegeben, daß sich die Männchen bei diesen Kämpfen die Schwänze abbrechen. Verwundungen der angegebenen Art oder andere Verletzungen konnte ich nicht nachweisen.

Einmal sah ich, daß ein jüngeres Männchen die winkenden Bewegungen mit den Borderbeinen (nicht die rythmischen Zuckungen des Leibes) machte,

als sich ihm ein anderes Männchen näherte. Nie sah ich sie Männchen oder Weibehen bei Herannahen eines anderen Beibehens aussühren. Aleine Eidechsen machten die winkenden Bewegungen öfters. Eine Ursache war dafür nicht ersichtlich.

Räherte fich ein Männchen einem Weibchen in ernfter Absicht, fo big es fich in den Rörver des letteren fest, mandmal in den vorderen Teil, manchmal in ein Hinterbein (Fig. 2) ober auch in ben Schwang. Stets gudte bas Weibehen mit der Alogfengegend ronthmisch und fuchte fortzulaufen. Dabei wendete es fich meistens grasbewachsenen oder steinigen Gebieten zu, vielleicht um das Mannchen abzustreifen. Das Mannchen rutschte nun immer weiter nach hinten, bis es in die Schwanzacaend fam, und ließ fich fo eine gange Beile herumziehen. Dann folgte ploglich bas Teftbeißen in die Rloafengegend. Noch immer fuchte das Beibeben gut entfommen. Dann aber warf fich ber Sinterforper des Mannchens im Kreis herum nach vorn und prefte feine Aloake an die des Weibehens an. Fig. 3 ist nach einer Momentaufnahme gezeichnet. Bom Weibehen ficht man nur den Ropf und Schwang; den übrigen Rörper haben wir uns bogenförmig gefrummt zu denfen. Das Weibehen liegt halb auf der Seite. Der Rouf erscheint etwas flein, da er dem Apparate ferner lag als ber Schwanz. Deutlich erkennt man die gehobene Klogfengegend. Der Schwanz ist leicht geringelt. Das Männchen hat fich von links hinter dem linken Sinterbein des Beibebens verbiffen und feine Rlogfengegend fo vorgezogen, daß fein Rumpf einen völligen Rreis bildet. Der rechte Borderfuß tritt in dem Innern des Kreifes auf den Boden, der linke ift über den Körper hinweggesett. Der linte Sinterfuß stemmt sich auf den Boden an, während der rechte zwischen den Körpern des Männchens und Weibehens durchgeschoben, aber nicht über bas Beibchen hinüber getreten ift. Gehr schon fieht man auf dem Bilde das Anheben und Anpressen des Hinterleibes. Während des Coitus liegt bas Beibehen völlig ruhig. Die nicht unterbrochenen Baarungen bauerten etwa 2 Minuten. Ich habe verschiedene Male versucht, Die vereinigten Baare in die Bohe zu heben, um fie an die Stelle zu legen, auf welche der photographische Apparat eingestellt war. Die Tiere bildeten einen Ring, indem auch bas Beibehen eine etwas gefrummte Lage angenommen hat, doch bleibt es auch manchmal gerade ausgestreckt halb auf ber Seite liegen. Sie liegen fich in Die Bohe heben, doch reichte die Beit meift nicht bis gur Photographie, da fie fich, wieder auf den Boden gelegt, loslaffen. Die Schleimhaut beider Moafen war blutreich und vorgewulftet. Die Benisfacte bes Mannchens fonnte ich nicht mehr feben, fie stülpen sich wohl schnell gurud.

Die erfte Paarung beobachtete ich Mitte Mai zweimal, dann nehmen die Weibehen im Umfange zu. Das Winken und Zucken hörte auf. Näherte sich jetzt ein Männehen, was allerdings selten beobachtet wurde, so diß das Weibehen nach ihm. Sodann begannen die Tiere auffallend viel und tief zu graben. Nachdem der Körperumfang der Weibehen immer mehr gewachsen war, erschienen sie plötzlich in den ersten Tagen des Juni auffallend schmal. Die Haut an den Seibes zeigte starke Falten, und wenn es mir auch nicht gelang,

die Gier zu finden, da ich die Pflanzen des Terrariums nicht stören wollte, so darf wohl mit Sicherheit angenommen werden, daß in den Nächten die Gierablage ersolgt war. Das Scharren und Graben des Weibchens hörte jest auf.

Etwa acht Tage später wurden die Männchen, die bisher ziemlich matt und stumps, trotz lustigen und lebhasten Wesens, gefärbt gewesen waren, nach erfolgter Häutung seurig grün. Die Färbung war schöner und leuchtender als je vorher. Hand in Hand mit dieser Verfärbung ging ihr aggressives Wesen. Sie begannen wieder den Weibchen Aufmerksamkeit zu schenken und auch sich zu jagen. Auch die Weibchen winkten und zuckten wieder. Aus jener Zeit stammen die Aufnahmen. Die Weibchen erschienen im allgemeinen jedoch nicht mehr so willfährig wie im Mai. Meist ließen sie sich das Beißen der Männchen unter Strampeln und Zucken eine Zeit lang gefallen, doch drehten sie sich bald um und bissen nach dem Männchen, welches dann sofort losließ. (Auf Fig. 2 beginnt sich das Weibchen gerade nach dem Männchen hinzudrehen, die Szene endete mit einem Bisse des Weibchens.) Am 22. V., einem woltigen, schwülen Tage, an welchem die Sonne nur zeitweise zum Vorschein kam, bevoachtete ich dreimal den Coitus.

Die Zeit dieser neuen Brunft dauerte etwa 8 Tage. Allmählich lagen die Weibchen mit aufgesperrtem Maule und winkend und zuckend da und scheuchten die Männchen, welche in ihre Nähe kamen. Setzt liegen Männchen und Weibchen ruhig nebeneinander, jedoch ift die grüne Färbung der Männchen noch immer schön.

Die verspätete erfte Brunftzeit durfte wohl einerseits auf die Unterbrechung durch den Kang, andererseits auf den verspätcten Frühling dieses Sahres zurückzuführen sein. Db die zweite Brunft nach der Gierablage als normal aufzufaffen Es scheinen mir bier die besonders gunftigen Barme-, ift, möchte ich bezweifeln. Licht- und Ernährungsverhältniffe einen Ginfluß gehabt gu haben. Die Weibehen alle gern Fleisch, und zwar in großen Quantitäten zu sich nehmen, nahmen von den Mannchen eigentlich nur 2 im Ernährungszuftande gu. beiden erreichten einen Umfang wie ein trächtiges Weibchen, und dabei wurde ihre Färbung prachtvoll leuchtend. Bläuliche Flecke erschienen am Ropfe, braun wurden die Rückenflecke und leuchtend gelb und hellbraun die Beine. beiben Männchen zeigten auch nachher die größte Aufregung. Die andern Männchen fragen auch Fleisch, offenbar wurde dasselbe aber nicht in gleicher Beise ausgenunt. Erwähnen möchte ich noch, daß die Männchen hinter einem gerade frisch gehäuteten Weibehen an meiften ber waren, jedoch kann dies möglicherweise auch ein Zufall gewesen Mir schien es, als ob fie gerne die frische haut beleckten und dann fich festbiffen.

Im allgemeinen find die 6 Pärchen erstaunlich dreist, ja gerade zu frech geworden. Berührt man in irgend einem Teile des Terrariums eine Pflanze, oder kommt eine kleine Schildkröte daher gekrochen, sofort sind sie da, um zu sehen, was es gibt. Sie springen sogar nach der Hand oder auf die Grotte, um ja besser zu sehen. Als ich einmal zufällig einen Wurm aufs Dach legte, liesen sofort 2 Eidechsen an der einen Seitenwand, welche mit Drahtgaze verschlossen ist, in die Höhe und bliekten fortwährend nach dem Wurme hin. Die Angabe, daß die Sidechsen gerne Musik hören, kann ich an meinen nicht bestätigen, wenigstens läßt sie die Regimentsmusik, die öfters in der Nähe spielt, kalt.

Empfinden niedere Tiere Schmerz?

Borstehende wichtige Frage, die für uns Liebhaber von besonderem Interesie ist, erörtert Herr Dr. E. Krause im Prometheus*) Ar. 556: mit gütiger Gesnehmigung des Herrn Berlegers bringe ich die Abhandlung in den "Blattern" zur Kenntnis der Leser, denselben sicherlich einen Dienst damit erweisend.

"Duale nie ein Tier jum Scherg, benn es fühlt wie Du ben Echmerg!" lautet ein padagogisch wichtiges und vielleicht unentbehrliches argumentum ad juvenem, welches in Bezug auf unfere Haustiere gewiß nabezu richtig ift, obwohl es eine unberechtigte Berallgemeinerung enthält. Db es nämlich auch für Die Insetten und andere niedere Tiere, welche zunächst die angeborene Rücksichtslosigkeit und Granfamfeit des fleinen "Herrn der Schöpfung" zu koften bekommen, richtig ift, muß nicht nur als höchst unwahrscheinlich bezeichnet, sondern darf nach dem hentigen Stande ber Forschung getroft mit: Dein! beantwortet werden. parador das Manchem klingen mag, fo leicht läßt sich doch erweisen, daß auch das Schmerzempfinden eine Mähigkeit ift, welche gleich allen Sinnesempfindungen nicht gleich von Aufang an "volltommen" war, fondern ihre Entwickelung in der Tierreihe gehabt hat. Erft der Mensch und feine Kultur haben den Schmerz gu dem entwickelt, was wir nun heute darunter verstehen. Niemand wird zunächst baran zweifeln, daß die fogenannten "Seclenschmerzen" ben Tieren abgehen, und baß ber "Beltschmera", ber so vielen Menschen einen hoben Genuß gewährt, fogar ein cifriges Studium voraussekt; auch daß es Birtuofen und Erfinder im Gebiete ber Selbstqualerei giebt - indeffen foll hier nur von rein forper= lichen Schmerzen gesprochen und baran erinnert werden, daß es auch ihnen acaenüber schon beim Menschen große Unterschiede der Empfänglichkeit giebt.

Der Kulturmenich flagt bereits über intenfive Schmerzen, wenn er einen Bespenftich empfangen oder sich mit der Nadel in den Tinger gestochen hat, ein wenig Gefichts- oder Zahnschmerz "foltert" ihn und bereitet ihm "Höllengnalen", während der Naturmensch dabei nicht das Gesicht verzieht und sich 3. B. beim Tättowieren ober bei manchen Zeremonien freiwillig große Qualen auferlegt, um an zeigen, daß er würdig fei, in die Gefellschaft ber Männer aufgenommen gu werden. Er gewöhnt sich baran, den Schmerz zu verachten, während der Beichling, der fich ihm hingiebt, dreifache Qualen erduldet. Im Tierreiche beobachten wir eine folde Empfindlichkeit erft bei folden Tieren, die wir in unieren Umgang gezogen haben und die dann bald ternen, daß "Schreien hilft", abnlich wie Kinder, die einen leichten Fall thun, sich erst umsehen, ob die Mutter in der Rähe ift, und nur wenn dies der Fall ift, ein Beschrei erheben. der ernftlich von feinem Herrn gestraft wird, schreit und lamentiert fürchterlich, während er im Rampfe mit seinesgleichen die heftigften Biffe davonträgt, ohne einen Laut auszustoßen. Für gewöhnlich überträgt aber ber Menfch die eigenen Empfindungen unbedenflich auf die Tierwelt und daher stammen gewisse über-

^{*)} Der Prometheus, illustrierte Wochenschrift über Fortschritte in Gewerbe, Induirie und Wissenschaft, Berlag von R. Müdenberger, Berlin, Dörnbergstr. 7 bringt fehr häufig Auffäge, die für uns Liebhaber von Interesse sind.

triebene Bestrebungen, um Tiere 3. B. gegen die Studien der Aerzte zu schützen, Bemühungen, die an sich von edlen Antrieben ausgehend, selten von Berständnis der Motive und Zwecke sowie der Methoden jener Studien begleitet sind.

Wir find fo fehr gewöhnt, Gefchrei, Gewimmer, lebhafte Bewegungen, Mimit u. f. w. als den Husdruck des Schmerzes zu benten, daß wir Tiere, die keinen Laut von fich geben, selbst wenn sie, wie der Aal in der Küche, lebendig acidunden werden, vielleicht mit Unrecht für gefühllos halten; andererseits fann es febr schlimm aussehen, wenn einem Krebse ein Bein ausgeriffen, einer Gidechse der Schwanz abacauctscht wird, und doch wiffen wir, daß Krebse und Eidechsen bei ber erstboften Alemmung diefe Glieder fahren laffen, und daß diefe Trennung, Die fo fürchterlich aussicht, ohne Bewuftsein, als bloger selbstthätiger Reflexakt erfolat. Nur ein Tierphysiologe und Bsychologe kann darüber urteilen, ob bei gewiffen Eingriffen von Tierquälerei die Rede sein fann oder nicht. Der unlängst verstorbene Professor B. B. Norman von der Texas-Universität hat eine Arbeit über die Schmerzfrage bei niederen Tieren hinterlaffen, welche mit Bemerfungen von Jacques Lock im Januarheft des American Journal of Physiology er= erichienen ist, woraus nach Science einige experimentelle Erfahrungen über bieje Frage hier wiedergegeben werden follen, ehe wir in unferer Betrachtung weiter fortfahren.

Die lehrreichsten Wahrnehmungen wurden an dem gemeinen Erdwurm (Allolobophora) gemacht. Wird ein folches Tier durch einen mittleren Querschnitt in zwei Balften geteilt, fo zeigt nur die hintere, des hauptnervenringes ermangelnde Hälfte jene windenden Bewegungen, welche, anthropomorphisch gedacht, Schmerz auszudrücken scheinen; Die vordere, das Gehirn enthaltende Hälfte friecht, als wenn nichts geschehen ware, davon. Wird danach jede dieser Salften aufs neue halbiert, so winden sich wieder nur die hinteren Hälften, während die vorderen davonkricchen. Derfelbe Borgang fann mit genau demselben Ergebnis wiederholt werden, bis die Stücken nicht langer groß genug ausfallen, um davonkriechen gu fönnen. Diese überraschenden Erscheinungen erflären sich zum teil durch die beiden Mustelfusteme des Wurmes, von benen dasjenige mit langsverlaufenden Fasern das Winden und Werfen erzeugt, mahrend die Ringfasern das Kriechen beherrschen. Warum in den hinteren Abschnitten die Mustelfasern der ersteren Gruppe und in den vorderen die der zweiten ftarter gereigt erscheinen, erflarte Norman nicht fagen zu können. Gin schwimmender Blutegel, der durch einen Querschnitt in zwei Sälften geteilt wird, verhalt sich ahnlich. Nach einer Baufe schwimmen beide Stude davon, als wenn nichts geschehen ware, und andere Würmer machen es ebenjo.

Der Hinterleib eines Einsiedler-Arebses kann weggeschnitten werden, ohne daß irgend ein bewegliches Organ des Tieres verriete, daß es irgend etwas davon bemerkt hat. Der Molukkenkrebs (Limulus) hält einige Augenblicke an, wenn vier oder fünf Hinterleibsringe weggeschnitten werden, dann atmet er wieder so ruhig wie zuvor. Wird ein Tausendfuß (Geophilus) mitten durchgeschnitten, so geht die vordere Hälfte vorwärts und die hintere rückwärts davon. Im Lause geteilte Tausendfüßler segen ihren Weg ohne Ausenthalt fort. Libellen verlieren

Teile ihres hinterleibes, ohne daß sie ihre Stellung wechseln. Wie jehon vor langer Zeit festgeftellt wurde, sahren Bienen (und Blutegel), denen man, während sie honig (bezw. Blut) saugen, ihren hinterleib weggeschnitten hat, fort zu saugen, und beim Blutegel fließt der leberfluß, wie bei Münchhausens halbiertem Pserde am Dorsbrunnen hinten beständig ab, während das Tier vorn vergnügt weiterschwelgt.

Auch bei niederen Wirbeltieren begegnet man einer ähnlichen völligen Gleichsgiltigkeit gegen schwere Berletzungen. Nanarienhaie und Flundern, denen ein Strom lufthaltigen Wassers durch die Kiemen geht, ertragen die lästigsten und tiefgehendsten Kopsoperationen, ohne ein Zeichen zu geben, daß sie davon Beschwerden empfinden. Die Molche und Tritonen, denen man im vorigen Jahrhundert so oft die Beine wegschnitt, um deren Wiederwachsen zu beobachten — ein Molch, dem Spallanzani innerhalb dreier Sommermonate sechsmal die Beine wegsgeschnitten hatte, bildete in dieser Zeit 687 Einzelknochen nen —, zeigten bei solchen Operationen keinerlei Unbehagen und fraßen, wenn sie gerade bei einer Wahlzeit waren, ruhig weiter, ohne davon Notiz zu nehmen, daß der Abbe ihnen mittlerweile die Beine weggeschnitten hatte.

Die Hauptschlüffe, die sich aus Normans Wahrnehmungen ergaben, formuliert Loeb zu den beiden Sähen: "1. Bei einer großen Zahl — vielleicht der Majorität — der niederen Tiere rusen Verletzungen keine Reaktionen hervor, die man als den Ausdruck von Schmerzempfindungen deuten könnte. 2. In der beschränkten Anzahl von Fällen, in welchen Verletzungen von Bewegungen gefolgt waren, die als Ausdruck von Schmerzempfindungen gedeutet worden sind (wie im Falle der Würmer), zeigt eine genauere Untersuchung, daß diese Interpretierung nicht gerechtsertigt war."

Hierzu macht George V. N. Dearborn von der Harvard-Universität in Science die scharssinnige Bemerkung, daß die Zentralorgane dieser niederen Tiere wahrscheinlich noch keine besonderen Abteilungen für Schmerzmeldung und Empfindung ausgebildet haben, weil der Verlust eines Gliedes, welches diese Tiere so leicht neubilden können, für sie keinen nennenswerten Verlust bedeutet, wie dies eben das automatische Abwersen und Preisgeben der Gliedmaßen bei gefährdeten Würmern, Secsternen, Holothurien, Schnecken, Krebsen, Spinnen und Insekten, ja selbst noch bei Eidechsen beweist. Die höheren Tiere und zumal der Mensch, deren wunderbar vervollkommnete Gliedmaßen und Organe (mit wenigen Ausnahmen, wie z. B. der Augenlinse) keinen Ersaß sinden, wenn sie einmal verloren gingen, bedurften der Schmerzempfindung als Warnungs- und Schußemittel, um rechtzeitig der Gefahren, welche ihren Organen drohen, bewußt zu werden, und so mußte sich zu ihrem Schuße die Schmerzempfindung bei ihnen zu Graden entwickeln, welche die niederen Tiere nicht kennen, weil sie ihnen übers stüssig wäre.

Diesen Gedankengang hat, wie ich hinzusügen möchte, bereits der ehemalige Regiments-Chirurgus Schiller in einem Gedichte ausgesprochen, welches ich zu meinem Befremden in meiner (freilich älteren) Ausgabe von Schillers Gedichten nicht aufgenommen finde. Ich kann dieses Gedicht, welches mir in jungen Jahren einen großen Eindruck machte, daher nicht zitieren, es ist ein Hymnus, welcher

ber Schöpferkraft Dank sagt, daß sie dem Menschen neben der tieseren Empfindung für alles Gute und Schöne "des Schmerzes wohlthätige Warnung geschenkt habe", die also augenscheinlich schon Schiller bei niederen Tieren nicht vorausssetze. Niedere Tiere geraten sehr allgemein bei drohender Gesahr in einen Zustand von Starrkramps (das sogenannte Sichtotstellen), der auch bei höheren Tieren oft mit Empfindungslosigkeit verbunden ist. Der kleine Klopskäfer (Anodium pertinax), welcher das Geräusch der sogenannten Totenuhr erzeugt, hat seinem vermeintlichen Stoizismus, sich brennen und stechen zu lassen, ohne ein Glied zu rühren, den wissenschaftlichen Beinamen des Tropsopses zu versdanken. Diesen Tieren ist ihre sicherlich von Schmerzlosigkeit begleitete Undewegslichseit jedensalls nüßlicher, als wenn sie, von Schmerzen gepeinigt, davonzueisen versuchen würden, denn einmal sind unbewegliche Tiere viel schwerer zu entdecken als davonlausende, und zweitens werden stillliegende und von den Angreisern für tot gehaltene Tiere von vielen Kaubtieren verschmäht.

Nun mussen aber natürlich, von der Schmerzlosigkeit der niederen Tiere zu der hohen Empfindlichkeit des Menschen und seiner näheren Verwandten für Schmerzen jeder Art, Mittelstusen vorhanden sein; die Schmerzempfindung muß ihre Entwicklung in der Tierreihe gehabt haben, und so werden wir natürlich bei den höheren Wirbeltieren ein wirkliches Schmerzgefühl annehmen müssen, auch wenn sie demselben nicht durch Schreien Ausdruck geben. Im physiologischen Laboratorium, woselbst alle Tiere, bei denen man Studieneingriffe vornimmt, die schmerzhaft sein könnten, betäubt werden, stellt sich nach solchen Eingriffen oft eine Beschleunigung des Atemholens ein, die dem Physiologen als Auzeichen dient, daß die Empfindung zurücktehrt und mehr Netherdampf zugeführt werden muß, um das Tier wieder in Unempfindlichkeit zu versenken.

Wenn demnach, mit Schiller zu sprechen, die stärkere Schmerzempfindung ein Vorzug des Menschen, eine ihm verliehene Wohlthat ist, die ihn besähigt, die geringste Gesahr, die seinem Körper droht, sebhaft zu empfinden, so darf er diesen Vorzug ebenso wenig, wie manchen anderen, z. B. vernünstiges Urteilen, nicht verallgemeinern und glauben, das Tier fühle nun, weil es aus Fleisch und Blut besteht und Nerven besitzt, den Schmerz ebenso lebhaft wie er selbst. Dem Kinde, welches seine seineren Unterschiede machen kann, mag dergleichen ohne Bedenken eingeprägt werden, wie ihm ja so viele Wahrheiten in Verschleierungen dargeboten werden müssen nichterer Tiere eingeimpst zu besommen. Ein solcher Frrtum ist besser als der verbreitete Glauben, der Mensch solle über die Tiere herrschen und nach Velieden schalten. Den gereisten Geist kann die Erkenntnis, das die niederen Tiere mehr oder weniger schmerzsos sind, nicht mehr beirren. Ernst Krause.

Maleine Mitteilungen.

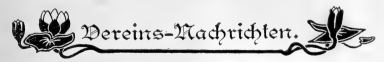
Der Schlaf der Fische. Daß, wie, wann, wo und wie lange die Fische gleich den übrigen Tieren ichlasen, wußte man bis in die neuere Zeit nicht, weil sie dei ihren liderlosen Augen

ntemand ichlafend fab, bezw. wufte, baf ihr Rubeauftand oft ihr Schlaf fei. Seute wein man ban bie Rifche, wohl nicht hauptlächlich bes Rachts, aber bak fie wirtlich ichlaien und biefer Rube jumeift nach erfolgter Sättigung pflegen. Db alle Gifche einen furzen leifen Schlaf baben, miffen wir nicht: außer bei ben farpfenartigen, bie von Ratur aus temperamentfaul angelegt find. Rach Beobachtungen von Dr. hermes ichlafen bie Gifche, rubia auf ber Cheritache bes Baifers liegend ober indem fie, ben Ropf im Baffer an irgend einen Borfprung ober Stein aulehnend, ben Morver halbmonbförmig gefrummt in bas Baffer hangen laffen. Dabei bewegen fie faum merklich bie Riemenbedel und Rloffen. Cobald fie mittelft ber Sand ober eines Gegenstandes berührt werben, ober ihnen Rahrung zugeworfen wird, erwachen fie fofort und find gleich völlig munter. Grwachen fie obne aufere Beranlaffung von felbst, bann behnen fie ben Körper, arbeiten mit ben Aloffen und Riemen, benor fie pollitänbig aufmachen und munter bavonichwimmen. Der jogenannte Binterschlaf ber Karpfen ist indeß auch fein fester Schlaf nach unseren Begrifsen, sondern ein lethargifcher Schlummerzustand, ber infolge ber Abfühlung bes Baffers mit ber Rahrungsaufnahme: verweigerung eintritt und durch Geräusch auf der Gisbede, Ausbleiben des Wasserdurchitromes :c. im Teiche geftort wird. Mit Beginn ber Schnee- und Gisschmelze und ber Erwarmung bes Giichmassers hört der Karpfen zu schlafen auf. D. Kijch .= Rorreip.

Die in der Mitte des Monats Juli herrichende große Sitze dürfte so manchem Aquariensbewohner den Untergang gebracht haben, wenn nicht die nötigen Vorsichtsmaßregeln getroffen worden sind. Am Worgen nach einer solch warmen Nacht lagen meine Nale tot am Boben, etwas frumm gezogen; das Maul geschlossen, nicht weit aufgerissen, wie wir es z. B. an Barschen finden, die insolge Sauerstoffmangels verendet sind.

Am Tage vorher schwammen sie noch nunter umher und zeigten keinerlei Ermattung; die Fische, die ich großgezogen habe und die im Winter Kälte ohne jedes Unbehagen ertrugen, mußten der Hitze zum Opfer fallen. Dasselbe Schickal ereilte auch einen Kaulbarsch; eine Goldorfe suchte der Gefahr durch Hinausspringen aus dem Wasser zu entgehen.

Es mare von Interesse, wenn Fälle ahnlicher Art zur Kenntnis aller Liebhaber gebracht würben. Bare ich zu hause gewesen, hatte ich für Erneuerung bes warmen sauerstoffarmen Wassers gesorgt.



lung vom 4. August 1900.



Der Borsitsende eröfsnet 9 Uhr die Situng. Die Niederschrift der letzen Monatsversamms Iung wird verlesen und genehmigt. Eingegangen sind verschiedene Preislisten der Firma D. Stilve, Hamburg, Deutsche Fischereikorrespondenz, Juliefest und ein Antwortschreiben des Sächs. Fischereisereins, auf eine an denselben gerichtete Aufrage, Ausstellung von Wirtschaftssischen betr. Auf Antrag von Herrn Liebig beschließt die

Berjammlung, bie Bermaltung ber fonigl. Bibliothefen gu erfuchen, unferen Mitaliebern bie unentgeltliche Benutung von Werfen aus den tgl. Bibliothefen zu gestatten. Ferner wird einem Antrage von herrn Roch ftatt: gegeben, für die gu unferer Freude fich ftanbig vergrößernbe Braparatenjammlung und Bibliothet einen Bermalter zu ernennen. Auf Ersuchen ertlärt fich Derr Ingen. Taenger bereit, Diefes Umt zu vermalten. Gine Insettensammlung, welche alle in unfer Fach einschlagenden Arten Deutschlands um=

fassen soll, wird angelegt. Ausgenommen werden die herren Orogist P. Lehnert, Orchden=A. und herr Ratsbeamter Bernh. Kemter, Oresden=Pieschen. — Für die Präparatensammlung stellt uns die Firma H. Stüve, hamburg, in entgegenkommendster Beise tote, gut erhaltene Liere zur Berfügung und zwar gratis; das Anerbieten wird mit Oank angenommen. herr Moeller stiftet für die Bibliothet: "Gegers

Ratechismus für Nauarienliebhaber", neueste Auflage, Berr 28. Engmann, Lückendorf fandte 2 lebende Rrengottern, eine in gang buntel= branner Karbe und die zweite, ein fehr ftartes Tier, in prächtiger, braunroter Zeichnung. Beide Tiere wurden unserer Cammlung ein= perleibt, namentlich ist und der Besit der

ersteren wichtig, ba bieses Tier kaum als Rreuzotter erkaunt wurde, felbst von Mitgliedern, welche seit langem Reptilien pflegen. Den Berren Gebern besten Dank. Berr B. Gnamann zeigt vor junge, selbstgezüchtete punkt. Guramis. Die in 3 Monaten reichlich 5 cm groß geworben find. Schluft ber Situng 1035 Uhr.

methode der verschiedenen Wasserbewohner und fordert jum Schluffe feines intereffanten Bor-

trages die Mitglieder auf, auch im Winter hinauszuziehen an die Tümpel und Graben,

welche auch in ber falten Sahreszeit ftets eine

Rulle des Interessanten boten. - Dem Bor-

trage fnupfte fich eine lebhafte Diskuffion ber

Mitalieder an. Um Schluffe ber Situng ver-

teilt herr Schorr eine große Angahl Arolotl=

Gier, welche von diverfen Mitgliedern gur Gut=

wickelung gebracht werben follen.



Berein bon Aquarien= und Terrarienfreunden in Sambura.

Bereinstofal: Botel zu ben 3 Ringen:

(Brotofoll=Auszüge.)

Berfammlung am 5. März 1900.

Herr Brüning stellt den Antrag, statt per Zirkular zu den Bersammlungen einzulaben, im Frembenblatt zu annoncieren, ber Antrag wird allfeitig angenommen. Berr Schorr überweist ber Vereins = Sammlung 2 Schildtröten (Clemmys picta, Clemmys caspica), sowie 1 Betermannchen. Sierauf halt Berr Bruning einen fehr beifällig aufgenommenen Bortrag über feine "Fangresultate bes Winters". In einer übersichtlichen Tabelle führt Redner feine Fangergebnisse, die teilweise recht ergiebig waren. por, schilbert auch auf's genaueste feine Fang=

Berfammlung am 15. März 1900.

Rerlammling am 2. April 1900.

Nachbem verschiedene Gingange verlefen, wird beschloffen, am Sonntag, ben 25. Marg, eine Erfursion nach Bramfeld zu unternehmen.

Der II. Borfigende Berr Tofohr eröffnet die Sitzung um 91/0 Uhr und teilt mit, daß unfer allverehrter I. Vorfitender Berr Schorr megen

permehrter Amtsgeschäfte sich leiber veranlagt gesehen hat, sein Amt als I. Borfitender nieder= gulegen. Die Mitglieder nehmen hiervon mit großem Bedauern Kenntnis. Berr Brüning spricht Herrn Schorr in längerer Rede ben Dank bes Vereins für seine bisherige ausopfernde Mühewaltung aus und bringt demselben ein Hoch, in das die Versammlung lebhaft ein= stimmt. Bei der nunmehr vorgenommenen Ersaymahl wird Herr C. Brüning zum ersten Borfitenden gewählt, welcher die Bahl dankend annimmt. Eingelaufen ift ber Sahresbericht bes Bereins "Neptun" in Graz und ein Schreiben bes herrn Nitiche in Berlin, betreffs Mittel

Es wird beschloffen, am Sonntag, ben 22. April, eine Exturfion nach ber Bille und horn zu unternehmen. - Wie in letter Gitung beschlossen, wurden gedruckte Ginladungsfarten ju ben Berfammlungsabenben angefertigt, ber Tert wird vom I. Borfigenden stets rechtzeitig bem Drucker übergeben, fodaß ben Mitgliedern von nun an zu jeder Bersammlung wieder Gin= ladungen gesandt werben. Diese neue Gin= richtung findet ben Beifall ber Bersammlung. Der II. Borfigende macht ben Borichlag, auch den nicht verbändlerischen Vereinen berartige

Bersammlung am 7. Mai 1900.

Der I. Vorsitzende berichtet über die ftattgefundene Erkursion, welche fich einer zahlreichen jur Tötung ber Parafiten. Letteres Schreiben wird durch Herrn Brüning beantwortet werden. Darauf macht herr Brüning Mitteilungen über ansteckende Krankheiten der Molde im Unschlusse an den Auffat von herrn Dr. Jacob in Mr. 2 ber "Blätter". Redner führt eingehend aus, dak die Trockenheit nicht die alleinige Ursache von Weschwürsbilbungen ber Molche fei, es bilbeten fich nach feinen Beobachtungen auch solche bei Molchen, die schon mehrere Monate im Wasser waren. Die Geschwilre waren ans steckend. — Nach diesen Mitteilungen ersolgte bie Berteilung von Arolotl, Karauschen, Golde orfen, Stichlingen, sowie von Hottonien und anderen einheimischen Wafferpflanzen, welche bereite Abnehmer fanden. Schluß ber fehr gut besuchten Versammlung 11 Uhr 50 Min.

Versammlung am 19. April 1900.

Rarten zuzuschicken, welches von ber Bersamm= lung genehmigt wird. Es wird ferner be= fchlossen, Damen als forrespondierende Mitz-glieder aufzunehmen. Der Zahresbeitrag soll M. 4 betragen. Eintrittsgeld wird nicht erz hoben. -- Hierauf beschreibt Berr Brüning fein nen eingerichtetes Vivarium, welcher. Schilberung mit Intereffe gefolgt wirb. - Borgezeigt murben viele Rleintiere. Bur Berteilung gelangen burch herrn Brüning diverse Wasserpflanzen, Wasser= insetten, Schnecken, Laich von Rana fusca und agilis und burch herrn Busch schöne Rotaugen.

Beteiligung erfreute und recht gute Resultate erzielte. Vorgezeigt murben biverse Praparate: bas Gi einer Mielenichlange, fomie Gier pom Lache in perichiebenen (Sutmidelungeftufen, meldie mit Interesse besichtigt merben. Berteilt werben Kalmus, Sumpfampfer, Schwertlilien und Froid: bift in iconen Gremplaren. - Berr Riechers

Berfammlung am 17. Mai 1900.

Mis Gaft ift anweiend herr Biefe. angeregte Lurchbestellung wird bis auf weiteres vertagt, da die Tiroler Firma, an welche fich ber Berein mandte, momentan feine Lurche por= ratia hat. Die stattgehabte Extursion nach Langenborn und Juhlsbüttel unter Führung bes herrn Riechers war angerordentlich ergiebig. Erbeutet wurden: Laich vom Laubfrosch und von Triton cristatus, ferner wurden gefangen Triton cristatus und taeniatus. Lacerta vivipara, Gründlinge sowie Fluggrippen. Besonders interessant war ber Jang ber blits-schnellen Gründlinge. Je 2 ber Teilnehmer fischten immer zusammen, indem fie fich die flinten Burichen gegenseitig ins Ret trieben. Bon einer Berfon vorgenommenes Wischen dieser gewandten Tierchen mußte stets als erfolgloß aufgegeben werben. - hierauf ergreift

Bersammlung am 1. Juni 1900.

Die gut besuchte Situng wird um 9 Uhr vom I. Borfitsenden eröffnet. 2118 Gaft ift an= wesend: Berr Betersen. Berr Bruning teilt mit, daß ihm von einem Herrn in Neustadt erzählt worden fei, daß zwischen den Berings= gügen in ber Neuftabter Bucht Beringe gefangen worden seien mit einem voten Bauche. Die Fischer hielten bieselben für Führer ber Beringszilge. Dies konnte nun aus bem einfachen Grunde nicht ber Fall fein, weil ber Gering feine Wanberguge unternimmt, sonbern nur aus der Tiefe feiner Wohngewäffer zu ben Rüsten emporsteigt, um zu laichen. Bruning wandte fich an Herrn Dr. M. von Brunn am hiefigen Naturhistorischen Museum, um biefe Sache aufzutlären, und wurde von

Berfammlung am 21. Juni 1900.

Mis Bafte find anwesend: die Berren von Uspern, Gogling, Hannemann, Oscar und Otto Lutschebauch. Lettere beiben Berren sowie Berr Hannemann und Herr p. Afpern melden fich gur Aufnahme in ben Berein. Berr Bruning fpricht über Rohlenstoffassimilation ber Pflanzen und die damit verbundene Gigenschaft

Bersammlung am 2. Juli 1900.

Als Mitglieder werden in ben Berein aufgenommen die Herren Osfar und Dito Lutichebauch, v. Alpern und R. Sannemann. Gerr Knöppel hat einen von ihm konstruierten Scheibenreinigungsapparat aus einer Sepia-Schale mitgebracht und zeigt und erläutert ben recht prattischen Apparat, welcher zu Gunften ber Bereins'= Raffe amerifanisch versteigert wird. Erlös: Dit. 3,15. Berteilt werden diverse Wafferpflangen. Dann halt Berr Bruning einen fehr beifällig aufgenommenen Bortrag: "Mitteilung über die Fortpflanzung bes Nales." Dem Bortrage ist folgendes zu entnehmen: Der Klußaal laicht in der Tieffee. Die Gier halten

erflärt fich bereit, bie Rubrung einer Erfurfion nach Langenhorn 311 - übernehmen. Diefelbe foll ant 13. morgens 9 Uhr ftattfinben. Edlug ber febr animierten Gibung 12 Ubr.

ber II. Borfitenbe bas Wort ju feinem angefündigten Bortrag über Lac. serpa, bie Schlangeneibechse. Das Leben und Treiben biefer reizenden Echje wird eingehend geschildert, auch wird dieselbe in mehreren lebenden verichieben gefärbten und gezeichneten Gremplaren Der Bortrag wurde in ber herumaezeiat. Reribus jum Abbrude gebracht. Gbenfalls von bem Bortragenben murben vorgezeigt bie fante lichen beutschen und italienischen Gibechsenarten in je einem Gremplar, jo namentlich die Maner= eibechje in gablreichen Spielarten, worunter auch die prächtig gefärbte Taraglione-Gibechfe. Die Tiere wurden einzeln in unseren neuen Bereing-Schauglafern untergebracht, jo bag fie von ben Unwesenden bequem in die Sand genommen und befeben werben fonnten. Die munteren Tiere murden von den Umwesenden genan besichtigt.

diesem herrn an herrn Brof. Dr. Len; in Lübed verwiesen. Rach biefem Beren, welcher Autorität in bezug auf die Gifche ber Dftjee ift, handelt es fich um einen wirklichen Bering mit abweichenber, golbiger bis rötlich golbiger Rarbung, ber allerbings felten ift. - Berr Manburg bie bestellten Aguarienvilangtopfe mit= gebracht, welche, ba bieselben recht praftisch, ichnell ver Stud fur 10 Big. verfauft werden. Berr Knöppel zeigt ein großes Gremplar einer trächtigen lebenden weiblichen Krengotter vor, welches mit Interesse besichtigt wird, auch hat obiger Berr in anertennenswertester Beije ben Sammeltopf für ben Reflamejonds wieberhergestellt.

Wafferpstanzen als natürliche Durchlüfter, Hieran knüpft sich eine lebhaste Unterhaltung. herr Krebs stiftet zum Bertauf biverfe Lac. agilis, welche zum Besten ber Kaffe verfteigert werden. Der Grlos ergab 75 Pig. werben diverfe Pflangentopfe verfauft.

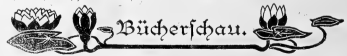
fich schwebend im Waffer. Mus ihnen entfieht die Mallarve Leptocephalus brevirostris, ein bandformiges, mafferhelles Gifchchen, von ca. 71/2 em Lange. Daffelbe ift fo transparent, bag man burch feinen Körper hindurch lefen fann. Es fommt einzeln in allen Meeren vor, boch wird es in Menge in ber Strafe von Meffina, in welcher burch verschiedene Flutrichtungen große Bafferichiebungen ftattfinden, nach einem Sirottofturm am Strande gefunden. Die Berwandlung ber Nallarve in einen Nal wurde bereits mehr= fach auch im Aquarinm beobachtet. Beim Beginn ber Bermandlung farbt fich zuerst Blut und Galle. Der Rörper nimmt an Breite und Länge ab und gewinnt dafür in der Dicke. Während. Tosche berichtet der Berwandlung nehmen die jungen Aale und während der Zeit der Fortpslanzung die alten Tiere feine Nahrung zu sich. — Der Borztragende hatte diverse Zeichnungen angesertigt, welche den Berwandlungsprozeß veranschaulichten, dieselben werden mit Interesse besichtigt. — Herr Berammslung am 19. Juli 1900.

In Abwesenheit des I. Borfitenden eröffnet Berr Otto Tofohr um 9 Uhr 15 Min. Die Bersammlung. Im Einlause das Werkchen: "Der Schleierschwanz u. Telestop-Schleierschwanz" von Dr. G. Babe, welches bem Berein von ber Greutsichen Berlagsbuchhandlung in liebeng= würdiger Weise bediziert wird. Das Büchlein wird jum Breise von 75 Bf. pro Stud pom Berlage abgegeben, bei Abnahme von 20 Gremplaren tritt eine Ermäßigung von 10 Bf. pro Stud ein. Gine Subffriptionslifte fur biefen Zwed liegt im Berein aus. herr Knöppel hat wieder in befannter uneigennütziger Beile 6 recht prattifche Transportgefäße für Terrarientiere, jedes berselben besetzt mit einem Barchen Salamandra maculosa, mitgebracht, welche ben Mitgliedern für den minimalen Preis von 20 Bf. Roften mit Inhalt zugängig gemacht werben. Gelbit= verftandlich find dieselben ichnell verariffen. Berr Rrebs versteigert einen indischen Dornschwanz und verauftioniert einige Blindichleichen zu Gunften bes Reklamefonds. Berr Tofohr berichtet über eine prachtvolle 50 cm lange Berleidechse (Lac. ocellata) sowie über einen sehr schönen Sarbun (Stellio vulgaris), welche beiden Tiere ihm in liebenswürdigfter Beife von Berrn G. Saberle jum Geschenk gemacht wurden. Namentlich die Berl-Eidechse ift ein felten ichones Gremplar. -

Tofohr berichtet über eine Lurchbestellung, welche berselbe im Namen bes Bereins einem auswärtigen Sändler machte, welcher aber weber Tiere schichte noch zwei höstliche Schreiben zu beantworten für nötig hielt! — Der Berein verzichtet selbstverständlich nunmehr auf die Tiere.

Es mird beschlossen, wieder eine Erkusson zu unternehmen. Herr Kreds erklärt sich bereit, die Borarbeiten hierstir zu bewerkstelligen.
Alsdann ergreift Herr Schorr das Wort zu seinem sehr interessanten Bortrage über: Das Wikroskrop im Dienste des Aquariensreundes. In sessend webe deine Weiner des Aquariensreundes. In sessend und Handhabung desselben beschreibt eingehend seine Untersuchungen der bösartigen Krankheitserreger bei den Fischen, der sogenannten Eko-Barastien, namentlich des Ichthophtirius, bekannt durch seine verheerenden Birkungen in manchen Fischbeständen, wie er auch in einsgesender Weise seine Beobachtungen an den kleinen und kleinsten Lebewesen des Wassers sehr

anschausich schilbert. - Zum Schlusse empsiehtt Redner allen Liebhabern, sich ein Mikrossop anzuschäften, indem er noch darauf hinweist, daß dasselbe keineswegs ein erheblich teures zu sein brauche; es seien im Handel bereits für 40 Mk. dis 45 Mk. Aparate zu haben, welche für unsere Zwecke völlig ausreichen. Für den sehr beisfällig ausgenimmenen Vortrag wird Perrin Schorr durch den II. Vorsigenden der Dank des Vereins ausgesprochen. Der Vortrag wird einer geeigneisen Zeitschusst zum Abdrucke übergeben werden. Schluß der Sigung 11½ Uhr.



Die Triaszeit in Schwaben. Ein Blid in die Urgeschichte von Prof. Dr. Eberhard Fraas. Berlag von D. Maier, Ravensberg. Preis 1,20 Mt. — In jüngster Zeit bricht sich die Erfenntsnis immer mehr Bahn, daß es für jeden Naturfreund von größtem Interesse ist, nicht nur die Tiersund Pssanzenwelt seiner Heinen zu lernen, sondern auch die geologischen Berhältnisse berselben zu studieren, um so einen Blid in die Urgeschichte der engeren Heimat zu thun, gleichzeitig aber auch ein Verständnis für das "Werden und Vergehen" vergangener Zeiten zu gewinnen.

Im vorliegenden Werken gemährt der als hervorragender Geologe bekannte Verfasser dem naturfreundlichen Laien einen Einblick in die Urgeschichte der Erde, indem er auf die bekannten Sandstein-, Muschelkalk- und Keuperlandschaften Württembergs Bezug nimmt und an der Hand der vom Hofrat Blezinger auf der Wilhelmshöhe bei Erailsheim errichteten geologischen Byramide, die das Entzücken jeden Kenners dilbet und aus der schon mancher Geologe reiches, fruchtbringendes Material geschöpft hat, auf die Gesteinsmassen in anschaulicher Weise eingeht. In anregender, auch dem Laien versständlicher Sprache belehrt uns der Verfasser iber ein sonst schwerzugungliches Wissensgediet, über jene Trias, die vor andern geologischen Vildungen Süddeutschlands die größte Vodenausbehnung einnimmt. Beigesügte Abbildungen belehren gleichzeitig über die Tier- u. Pflanzenwelt jener untergegangenen Zeiten.

Ist die Schrift auch zunächst nur für ein begrenztes Gebiet bestimmt, so wird boch jeder Naturfreund, der sich für die geologischen Verhältnisse seiner Seimat interessiert, das Buch gern in die Hand nehmen und die notwendige Erkenntnis für geologische Verhältnisse daraus schöpfen. Spr.



Islustrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Verrarienliebhaber.

Seft 17.

Magdeburg, ben 5. September 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Zur Fortpflanzung von Callichthys punctatus. Bon B. Aurgens.

Im August vorigen Sahres bezog ich von dem bekannten Kischzüchter B. Matte ein Baar Banzerwelse (Callichthys punctatus). Ich brachte dieselben mit einer Anzahl von anderen tropischen Fischen zusammen in ein Aquarium von 65 cm Länge und 50 cm Breite. Die ungefähr 7 cm langen Tiere halten ftets treulich zusammen und suchen unermüblich gemeinschaftlich den Bodengrund ab, ähnlich wie unfer Steinbeißer. Sie wühlen jedoch niemals den Sand auf, noch graben fie fich in benfelben ein. Immerwährend find fie in geschäftiger Bewegung, und nur felten fieht man fie im dichteften Semirr ber Bafferpflanzen ber Rube pflegen. Das Männchen unterscheidet fich vom Beibehen durch intensivere Farbung und durch die etwas größeren, schärfer geschnittenen Floffen, welche beim Beibchen mehr abgerundet find. In diesem Sommer schritten die Tiere zur Fortoflangung. Da weder in den Jahrgangen von "Natur und haus", noch in den "Blattern", das Laichgeschäft von Callichthys punctatus beschrieben ist und auch in dem fo ausführlichen Werke von Dürigen "Die fremdländischen Zierfische", dem besten Ratgeber für alle Liebhaber, Die ausländische Fische halten, feine Notizen hierüber zu finden find, so wird es manchem Liebhaber nicht unwillkommen sein, über das Laichgeschäft ber genannten Welsart einiges zu erfahren, zumal basselbe fehr intereffante Momente bietet. Die Liebeswerbungen des Mannchens, welche selbst im Winter bei einer Wasserwärme von 15 bis 170 R nicht unterblieben, wurden mit Gintritt der warmeren Sahreszeit mit größerem Gifer betrieben. Während bei anderen Fischen die Männchen hinter dem Beibehen herschwimmen und es verfolgen, legt sich das Männchen von C. punctatus quer vor den Ropf des Weibehens, fo daß es aussieht, als wolle es dem Weibehen den Weg ver-Am Sonntag, den 27. Mai b. 38., als das Mannchen dem Beibchen besonders ftark nachstellte, bemerkte ich zu meiner Freude an der Glasscheibe des Aquariums einige Gierhäufchen. Ich feste mich fofort an das Aquarium, um ben Laichakt zu beobachten. Die Farben des Männchens, besonders die schwarzen Ränder der Floffen, waren abgeblaßt, fo daß das Weibchen von dunfterer Farbung war als das schlankere Männchen, welches zitternd, einem Nachtfalter an Bewegung und Farben nicht unähnlich, seine bessere Chehalfte umschwirrte. Best pacte das Weibehen das quer vor ihm liegende Männehen mit dem Maule dicht über der Bauchfloffe in die Seite und fog sich an ihm fest. Das Männchen bog sich halbtreisförmig unter fortwährend gitternden Bewegungen, fo daß die konkave

Seite dem Beibehen zugekehrt war, und zuckte einige Male konvulfivisch zusammen. Bährenddem hatte das Beibchen die gespreigten Bauchflossen zusammengefaltet und daraus eine Tasche gebildet, die den After, welcher zugleich als Geschlechtsöffnung dient, vollständig umschloß. Gleich darauf fah ich kurz hintereinander etwa ein halbes Dutend weiße Gier in die glashelle Floffentasche fallen. Bährend Diefer Borgange ließ bas Männchen öfter ein fnurrendes Geräusch hören, welches man ungefähr einen Meter vom Aguarium entfernt noch deutlich vernehmen konnte. Dasielbe wird mahrscheinlich ähnlich wie bei Pimelodus mit den Gelenken der Brustflossen hervorgerufen und hört sich ungefähr an wie ein Knirschen mit den Backengahnen. Hierauf schwamm das Weiben, gefolgt von dem Manuchen, im Aguarium bin und ber und suchte eine jum Abschen ber Gier geeignete Stelle. In der Regel schwamm bas erstere an den drei nicht dem Tenfter zugekehrten algenfreien Scheiben des Agnariums auf und nieder und klebte, indem es die zusammengehaltenen Bauchfloffen öffnete, die Gier an der Scheibe fest. wenige Gier wurden an Ballisnerienblättern abgelegt. Etwa alle zehn Minuten wurde ein Säufchen Gier abgesetzt, nachdem fich die Liebesspiele in der beschriebenen Weise wiederholt hatten. Trot größter Aufmerksamkeit habe ich nicht wahrnehmen fönnen, daß das Männchen die Gier erft nach dem Ablegen befruchtet. Die Befruchtung berfelben wird vielleicht schon in dem Moment erfolgen, wo das Männchen vom Weibchen angefogen wird und in konvulsivische Zuckungen Bahrscheinlich wird das mit den männlichen Spermatozoen geschwängerte Waffer, welches von der Floffentasche des Weibchens aufgefangen wird, im Innern der Tasche die Befruchtung der Gier bewirken. Bei jedem Laichprozes wurden gewöhnlich 6 Gier abgesett, selten einige mehr oder weniger. Als geringste Bahl gählte ich 4, als höchste Rahl 9 Gier, so daß man für die Angahl der Laichablagen ein annähernd richtiges Resultat erhält, wenn man die produzierte Giermenge durch 6 dividiert. Das ganze Laichgeschäft dauerte ungefähr von 2 bis 7 Uhr nachmittags ununterbrochen fort, wobei über 200 Gier abgesetzt wurden, wozu einige dreißig Laichakte erforderlich waren. Am folgenden Tage entfernte ich fämtliche Fische aus dem Aguarium. Die ziemlich großen, milchglasfarbigen Gier haben einen ungefähren Durchmeffer von 2 mm. Um Mittwoch, den 30. Mai, konnte ich mit einer gewöhnlichen Lupe die embryonale Bewegung im Gi fehr gut erkennen und fogar die schwarze Sprenkelung der haut der Jungen deutlich wahrnehmen. Am Sonnabend, den 2. Juni, schlüpften die Jungen aus dem Gi, mit Ausnahme eines einzigen, welches auffälligerweife erft am 5. Juni vormittags seine Gihulle sprengte und erft nachmittags zu erscheinen Die 6 bis 7 mm langen faulquappenförmigen Jungen haben ziemlich große Bruftfloffen und find wie die Alten schon mit den 4 Maxillarbartfaden versehen. Rückenfloffe und Baud, floffen fehlen noch. Die Bahl der ausgekommenen Jungen belief fich auf ungefähr 30. Demnach war nur etwa ber fiebente Teil ber Gier gefund, die übrigen waren schon am zweiten Tage als taub zu erkennen und wurden pilzig. Nach dem Ausschlüpfen liegen die Jungen gewöhnlich ftill auf dem Boden oder auf den Blättern der Bafferpflanzen. Nur felten schwimmt bas eine ober das andere unter schlängelnden Bewegungen zappelnd umber, um

fich bald wieder niederzulaffen. Lebhafter werben bie Tiere, wenn ber Inhalt bes Dotterfactes, ben fie mit aus dem Gi gebracht haben, verzehrt ift. Dann beginnen fie als ausgeprägte Grundfische nach Urt ber Alten ben Boben nach Rohrung abzusuchen. 2m Sonntag, ben 24. Juni, fifchte ich bie jest ungefähr 1 cm langen Jungen aus bem Mauarium beraus, ich gablte 26 Stuck, und fente Die Alten wieder hinein. Mittwoch, den 27. Juni, laichten dieselben gum gweiten Um Donnerstag, ben 5. Juli, nachmittags und am folgenden Tage schlüpften die Jungen aus. Bon den 102 Giern tamen diesmal ungefähr 60 aus. Ich ließ die Alten nach dem Laichen absichtlich noch 3 Tage im Maugrium, um au feben, oh das Männchen den Giern fo gierig nachstellt, wie dies bei Callichthys fasciatus bepbachtet ift. Ich fann meinem Callichthomannchen aber gum Lobe nachlagen, bak ihm folche kannibglischen Gelüste nicht innewohnen und es fich um die Gier gang und gar nicht fümmerte. Die Bangerwelse (Callichthys punctatus) find überhaupt völlig harmlofe Thiere, welche auch die fleinften Giche nicht Benngleich die in Rede stehenden Bangerwelse jest noch ziemlich hoch anarcifen. im Breife fteben, fo ift ihre Unschaffung wegen ihrer ausgezeichneten Gigenschaften als Mauarienfische bennoch felbst weniger bemittelten Liebhabern nur zu emviehlen. Bei nur einigermaßen sachgemäßer Behandlung hat man die fichere Gewißheit, fich bei ihrer Bahlebigfeit und Widerstandsfähigfeit gegen niedrige Baffertemperatur jahrelang ihres Befites zu erfregen. Gegenwärtig (Mitte Auguft) ichwärmen meine jungen Bangerwelfe, gegen 50 an der Bahl, von denen die größten über 2 cm lang find, in dichten Schaaren gufammengebrängt munter umber und erfreuen in ihrem schmucken pantherfleckigen Rleide einen jeden, der ihrem drolligen Bebahren und ihren poffierlichen Spielen gufieht.



Die Cebensbedingungen der Kleintierwelt. (Rachbrud verboten.) Stige von Dr. S. Promagek.

Je mehr die biologische Forschung, an der sich gerade jest mit Erfolg chenfo der naturwiffenschaftlich gebildete Laie als ber Berufebiologe beteiligt, porschreitet und Thatfache auf Thatfache fich zu einem wundervollen, jett noch faum geahnten Bangen fügt, besto mehr wird ber Erfenntnis Bahn gebrochen, daß die vielgestaltige Organismemvelt stets auf einen bestimmten Grad und eine eigengegrtete Intenfität der Reize der Außenwelt abgeftimmt ift, und daß fich allerhand Schädigungen einstellen, sobald Reizschwankungen im positiven oder negativen Sinn eintreten. Licht, Barme und Die Schwere regeln in erster Linic neben ber Sauerstoffzufuhr die verschiedenen Orientierungen der Rörperachsen der niederen Lebewesen; aber auch ber Wafferstrom übt eine richtende Wirkung auf Die Organismen aus, eine Ericheinung, die ja schon früher rücksichtlich der garten Rinder Floras vielfach festgestellt war. Die fog. Blasmodien der Lohblüte (Aethalium septicum) wandern dem Wafferstrome entgegen, und man bezeichnete dieses Bewegungsphänomen als Rheotropismus, der von J. Dewit in der letten Beit auch bei Tieren beobachtet wurde. So wandern fleine Bafferschnecken, ber Familie der Limnaeiden angehörig, schwachen Wafferströmen entgegen, wie auch

Die Flukmuscheln bas Vorderende der Schale gegen ben Strom einstellen; Die eigenartigen Bafferläufer, Die gleich Schlittschuhläufern auf ber ftillen Oberfläche ber Tümpel und Balbbrundel ihre vielverschlungenen Rreife gichen und kleineren Wafferinsekten eifrig nachstellen, stellen sich, sobald ein leichter Wind mannigfache Wellen über die sonst spiegelglatte Oberfläche hinzaubert, mit dem Ropf gegen die heranziehende kleine Boge und laffen sich von ihr schaukelnd auf und niederheben : auf ichnellfließenden Wafferftragen laufen die Wafferläufer gegen den Strom. Die Infusorien zeigen geringeren Rheotropismus; selbst Infusorien, Die ich in dem schnellfließenden Wasserleitungswaffer der Wiener Wafferleitung, die ihre Waffermaffen aus dem Ralf- und Sandsteingebiet der Quellen des Kaiserbrunnens im Höllenthal bezieht und durchschnittlich 7-8° C besitt, fand, zeigten keine rheotropische Erscheinung, sondern stellten sich höchstens, wie eine interessante dortselbst gefundene Amoeba radiosa, diggongl jum Wasserstrom. Auch die meisten anderen Amoeben verhalten fich, fobald man durch geeignete Baumwollfäden ichmache Wasserströmungen unter dem Deckglasbräpgrat hervorruft, indifferent gegen die Ströme, ober stellen fich biggongl zu ihnen. Bon ben Krebstieren richtet ber Flohfrebs (Gammarus), der unter abgefallenen Blättern, Solz und Steinen in fleinen Wafferläufen lebt, feinen Ropf gegen den Strom, doch ift er in schnelleren Wafferläufen meift auf der dem Strom abgetehrten Seite der Steine anzutreffen: auch die kleinen festsitzenden Infusorien, wie die Vorticellen, verschiedene Blattwürmer, ferner die Larven ber Frühlingsfliegen (Phryganidae) fand ich in bem rafch fliegenden (Schnelligkeit etwas über 9 m) Wotawastrom auf den Steinen, die vor der Strömung geschützt waren. Sonst richten die Larven der Röcherober Frühlingsfliegen, die mittels eines Spinnorgans, das auf der Unterlippe ausmundet, ein Futteral aus Steinchen, Fichtennadeln, Pflanzenftengeln, fleinen Schneckenschalen ze. sich bauen, biefes eigenartige Gehäuse gegen ben Strom, ber fo verschiedene Nahrungsstoffe mitführt; wird die Strömung aber rafcher, fo fichern fie bas auf den Steinen festgelittete Behäuse feitlich noch durch größere Steinchen, ober bauen ce etwas flacher auf, fteigt aber die Strömung noch mehr, jo suchen fic fich stillere Orte für ihr ernftbeschauliches Leben auf. oft die geringfte, unscheinbare Wafferader des Föhrenwaldes eine Fülle von intereffanten, biologischen Thatfachen, und der Naturfreund, der all' die Reizbedingungen für die Flohfrebse, Röcherfliegen, Schneden, Blattwürmer und räuberische Larven der verschiedensten Art untersucht, wird stündlich in ungeahnter Weise angenehm überrascht — der muntere Murmelbach weiß vielerlei zu erzählen, man muß es nur verstehen, auf seine Sprache zu lauschen.

Die Köchersliegenlarven verhalten sich auch gegen das reflektierte Licht der Aquarienecken in ganz besonderer Weise, wie ich mich an einer großen Zahl dieser Larven, die ich einem Aquarium hielt, überzeugen konnte; sie sammelten sich stets in den beiden belichteten Ecken und richteten ihre Gehäuse senkrecht zur Wassersläche, stellte ich einen Wandschirm vor, so wanderten sie gegen das Licht; ihnen folgten stets zahlreiche Schalenkredschen, die zu ihnen und ihrem abgesonderten Schleim sich thigmotropisch zu verhalten schienen. An den Futteralen der Frühlingsfliegen schmarosten zumeist gelbliche, kurzstielige Glockentierchen (Vorticellen).

Mein Elementalasaguarium.

(Rachbrud verboten.

Bon B. Geifers ("3fis") Minden. Mit Triginalphotographie.

In dem heurigen Jahrgange der Blätter fehlt bis jest die Schilderung eines eingerichteten Aquariums, weshalb ich zu beigegebener Photographie meines "Elements glasaquariums" über den derzeitigen Pflanzenstand berichten möchte.

Das Aquarium steht bireft am Fenfter gegen Guden, und find die ftarten Sonneustrablen durch einen weißen Borhang einigermaßen gedämpft.

Eingesett habe ich erst die Pflanzen vor 2 Monaten, und ist deren Wachstum während der kurzen Zeit wirklich prächtig geworden. Sagittaria sagittisolia hat sich mächtig entwickelt und schon geblüht; dagegen hat Sagittaria variabilis erst



drei schöne Blätter gebracht. Weiter vorgeschritten ist die Calla palustris und der Saururus, die durch ihre zahlreichen Blätter die Wasserlandschaft verschönern.

An untergetauchten Bafferpflanzen hat das Becken folgende Arten: Cabomba caroliniana, Isoëtes Malinvernianum, Heteranthera zosterifolia. Die Haarnize habe ich mit einem 10 cm langen Stücken eingesetzt, und sie durchzieht jetzt das ganze Aquarium mit fünf Abzweigungen im saftigsten Grün. Isoötes und Heteranthera sind auf dem Bilde ebenfalls gut ersichtlich; erstere entwickelt sich üppig, jedoch ist ein Ausläuser noch nicht vorhanden. Zwischen den Sagittarien, also mehr im Dunkeln, ist die Schwimmpflanze Trianea bogotensis sehr dankbar, in dieser kurzen Zeit sind aus einer Pslanze schon vier solche entstanden.

Bur Belebung des kleinen, herrlichen Teiches üben jetzt fleißig die Makropoden ihre reizenden Liebesspiele, und habe ich bereits zahlreiche Nachkommenschaft erhalten.



(Nachdrud verboten.

Beitrag zur Kenntnis der Paarung von Lacerta agilis. Von Dr. Klingelhöfer. Siehe Heft 16.



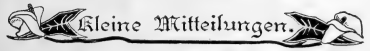
Zeigt ein größeres Männchen, welches sich von hinten auf ein kleineres gestürzt hat und sich in seine rechte Seite einbeißen will. Charakteristisch für den Angreiser sind der straffe Schwanz und die gespreizten Beine, während der Gebissene das Sinziehen der Körperseiten erkennen läßt.



Näherte sich ein Männchen einem Weibechen in ernster Absicht, so biß es sich in den Körper des letzteren fest, manchmal in den vorderen Teil, manchmal in ein Hinterbein oder auch in den Schwanz.

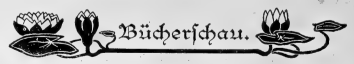


Ist nach einer Momentaufnahme gezeichnet. Bom Weibechen sieht man nur ben Kopf und Schwanz; den übrigen Körper haben wir uns bogenförmig gekrümmt zu denken. Das Weibechen liegt halb auf der Seite.



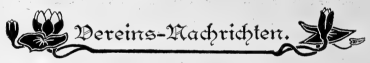
Bifderei-Ausstellung Calgburg. Unter ber lebhafteften baulichen und organisatoriiden Bewegung, welche bie nabenbe Gröffnung ber Ausstellung erforbert, mehren fich mit jebem Zage bie Unmelbungen aus hervorragenden fijchzuchterischen und fachwissenschaftlichen Kreisen bes Inund Austandes, und bereits find famtliche Aquarien ber großen Salle vollgablig befest, bas notwendigerweise fur weiter avisiertes lebendes Material neue Unterfunft beichafft merben muß. Wischereigerate und Wertzenge aller Art, in Driginalen und Mobellen, Zeichnungen, Brutanfialten und Kifchauchtapparate, graphische Darftellungen aus allen Disgiplinen ber Rlufe und Geefiicherei, litterarifche und fünftlerifche Beitrage, altere und neuere Bildwerfe in bebeutenber Menge werben nicht verfehlen, in naturmiffenschaftlichen Sammlungen und Praparaten aus bem gesamten Webiete ber Binnen-, sowie teilmeise ber Sochseefischerei bas lebhaftefte Intereffe ber Beiucher ju weden. Die ber Fischerei nabe ftebende Industrie und Technit wird hinreichend vertreten fein, um bie währe Bebeutung einer rationell entwickelten Fischfultur auschaulich klarzulegen. Gine gang befondere Auszeichnung hat die Beranstaltung in allerjungster Zeit erfahren durch die a. h. Widmung Sr. Majeftat bes Raifers, welcher hulbvollft einen foitbaren Chrenpreis gespenbet; berielbe beneht in zwei aus Silber getriebenen Tafelauffagen, beren ichmer vergolbete Muicheln in bem einen Stude von einem gewaltigen Waffermanne, in bem anberen von einem reigenben Meerweibchen getragen wirb. Den Bug bes Auffates bilben in beiben fünftleriich gearbeitete Plateaur in gefchmadvollfter Ausführung. Wettere bobe Spenden find gleichzeitig berabgelangt von Er. f. u. f. Sobeit, bem Berrn Ergherzog Ferdinand IV., Großbergog von Toscana, und gwar ein machtiger, in Silber gearbeiteter, innen vergolbeter Pofal, beffen Wanbe bie verichiebenften Gifchbilber in meifterhafter Darftellung aufweisen; auch Ge. f. u. f. Gobeit, ber Berr Ergherzog Joseph bat bem Unternehmen eine hohe Spende jugesprochen, und ba fich an bieje außergewöhnlichen (Ghrengaben und an die bereits porhandenen Preise noch eine weitere Reihe folder ichlieft, beren Babl leicht auf zwanzig zu bemeffen fommt, und fur anderweitige Auszeichnungen binreichend vorgejorgt ift, fo haben verdienstvolle Aussteller jedwebe Anerkennung von gang überraschendem Werte gu erwarten. Der rührige Festausichuf bat eine Gerie von Beranstaltungen vorbereitet, welche in ihrer Driginalität und Durchführung allen Bergnugungsanfpruchen genugen burften. Gin Begrugungsabend mit Rongert und Gesangsvortragen wird am 1. Geptember Aussteller und greunde bes Unternehmens im Mirabell vereinigen. So nach Bitterung, am 3., 4., ober 5. Geptember finber in Leopolbafron unter Beleuchtung bes Schloffes und Weiher ein Geefest natt, verbunden mit einem Schifferstechen ber Obernborfer Schiffergarbe, einer Regatta, Feuerwert, neapolitanifchen Sangern und anderer Gruppen ju Baffer, wobei, wenn thunlich, ein eleftrifcher Scheinwerfer über bas malerisch erhellte Bild und über die gange Umgebung feine Strahlen fenden wird. Der

eigentliche Kestabend mit grokem Konzert und Gelgraß-Worträgen wird am 6. September 211. Stren aller Gaite am elettrifden Aufzuge ftattfinden und auch bierbei pon einem ernonierten Buntte aus bie Stabt und Festung burch einen Reflettor von Beit ju Beit beleuchtet. In ben Amildentagen ber Ausstellung finden zwanglose Ausflüge nach hellbrunn und in die Umgebung flatt, wobei am ersteren Orte im ffeinernen Theater eine originelle Borffibrung ben Beluchern geboten wirb. Solcher Art burfte bie Ausstellung ihrem Befen und ihrem Inhalte nach, fowie bie Korm ber bamit verbundenen Beranstaltung ihren mirticaftlichen Absichten entsprechen, als fie jeden Besucher und Teilnehmer befriedigen mirb.



Bon ber Leitschrit: "Der Roologische Garten", Redaktion und Berläg von Mahlau und Balbidmibt in Kranfurt a. M., ericbien foeben No. 8 bes XLI, Sabragnas für 1900 mit folgendem Subalt:

Riefenschlangen in Gefangenschaft; von Dr. Frang Berner in Bien. - Tauben in China; von C. Grevé in Mosfau. - Gewicht und Länge bes Fischotters (Lutra vulgaris L.): von Dr. B. Langfavel in Samburg. - Ueber Baftarbe von Stieglit und Sänfling; von Prof. Dr. F. Hildebrand in Freiburg i. B. - Bericht bes Berwaltungsrats der Reuen Zoologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. fur 1899. — Geschäftsbericht bes Konigsberger Tiergarten-Bereins für bas Jahr 1899. — Rleinere Mitteilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.





Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Mai 1900.

Bereins-Bersammlung, Donnerstag, den 3. Mai I. 38., im Restaurant "Sterngarten".

Berr Reiter führt den Borfit. Das Protofoll der letten Bereins=Berfamm= lung wird verlesen und genehmigt. 3m Ginlauf : Offerte von Breuge=Berlin,

Ginladung bes Bereins "Beros", Rurnberg zum 2. Stiftungsfeste. Bezüglich bes Projektions= apparates teilt herr Müller mit, daß bie betr. Firma behufs Erzielung einer größeren Leuchtfraft eine eigene Gasglühlicht-Lampe mit besonders großem Brenner zu fonstruieren beabfichtige. Herr Feichtinger hat die Güte, die Gin= ladungstarten zu dem zu Bunften bes Projettions= Apparates abzuhaltenden Frühlingefeste gratis zu

Donnerstag, den 10. Mai 1900.

Der I. Borfigende Berr Lankes begrüßt bie Unwejenden, insonderheit den als Gaft anwesenden herrn Wilhelm Gladbach, Mitglied ber "Sagitliefern. herr Geifers verteilt eine Partie Lebermoofe. Durch herrn Müller wird bemonftriert Phyllodactylus europaeus, eine reizende, zur Familie der Gefonen gehörige Echsenform, Blattfinger genannt, von Sardinien. Der Blattfinger fommt bem weit ofters auf bem Martt erscheinenben Scheibenfinger (Hemidactylus turcicus) an Größe fast gleich und unterscheidet fich von diesem in ber Befrallung, in ber Beschuppung bes Oberforpers und an der Hafischeibe. Ferner bemonstriert Ber Müller Algeroides Fitzingeri, eine fehr niedliche, dunkelolivenfarbene Zwerg-eidechsenform von Sarbinien, welche mit den beiden übrigen subeuropäischen Arten nigropunctatus und morcoticus wohl außerst felten auf ben Martt gelangt.

taria" Köln a. Rh. Das Protofoll ber letter Bereins = Versammlung wird verlesen und ge= nehmigt. Im Ginlauf: Preislifte UmlauffSamburg, Brief bes Beren Ritide-Berlin, Offerte Rodelmann-Bamburg. Seitens bes Beren Müller gelangte zur Demonstration Vipera ammodytes, ein prächtiges Mannchen von 75 cm Große, und ein gleichfalls hubich gefärbtes Eremplar von Pelias berus, Männchen mit 54 cm gange. Terner bemonitriert Berr Müller ein Grempfar pon Rana agilis aus Desterreich. Berr Reururer

Donnerstag, ben 17. Mai 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins = Ber= fammlung wird verlesen und genehmigt. 3m Ginlauf: Rarte bes herrn Geifers aus Paris, ferner Rarte bes herrn Reiter aus Italien, Schreiben "Beros"=Diurnberg, Rarte bes Berrn Sprenger-Berlin, Offerte Stuve-Samburg und Karte "Salvinia"-Samburg. Bur Aufnahme in ben Berein hat fich gemelbet: Berr Bilbelin Gladbach, Jabritbefiger, Roln a. Rh. Rugelabstimmung erfolgt in ber nächsten Bereins-Berfammlung. Der Borfitende verlieft und befpricht einige Artifel aus der Zeitschrift "Rerthus". In Seft 17 Diefer Zeitschrift bringt Bermann Lachmann in feinem Artifel "Raltes feuchtes Terrarium, beffen Einrichtung und Befetung" eine Aufstellung ber zusammenhaltbaren Schwang= lurche und Froschlurche. Dünkt es uns einerseits ichon gefährlich, die fleinen Tritonenformen, wie vulgaris und namentlid paradoxus, mit bem ungleich größeren und räuberischen Tr. cristatus in engeren Raumverhältniffen gusammenguhalten, fo muß uns andererfeits die Ermähnung eines Schwanzlurches, nämlich bes Triton vittatus gang besonders auffallen. Wer hat und wo in aller Welt hat man benn biesen herrlichen Molch schon gepflegt? Wir glauben getroft behaupten zu können, daß Herr Lachmann noch niemals Tr. vittatus lebend gesehen, geschweige gepstegt hat. Mit bemfelben Gffett, mit bem man diefen Mold bem beutschen Liebhaber zur Pflege empfiehlt, könnte man bem beutschen Sager empfehlen, Falco gyrfalko islandus ober Falco sacer abzufchießen. Aehulich wie Triton vittatus ift bas Berbaltnis auch bei bem Messersuß (Pelobates cultripes). Diefer zumeist im fühl. Frankreich auftretenbe Froschlurch ift gewiß febr felten,-ift für ben Forscher kaum zu bekommen und kommt nie auf ben Markt. - Auch so ungehener biffizile und auch fehr felten erhältliche Molche, wie Chioglossa lusitanica, ober auch nur Spelerpes fuscus einerseits mit fehr räuberischen Bermandten, wie

Donnerstag, ben

Das Protofoll der letten Bereins = Ber= sammlung wird verlesen und genehmigt. Im Ginlauf: Rarte bes herrn Dr. Remmaner, Rarte bes herrn Reiter und Brief einer Fran Bergen, ferner Rarten bes herrn Professor Ritiche in Tharandt; Letterer spricht seinen Dank für die übermittelten Bombinator pachypus aus und übersendet 29 Stud Triton paradoxus. Die übermittelten Fadenmolche werden zum Teil an bie Mitglieder behufs Pflege verteilt, zum Teil für die Bereins-Sammlung präpariert. Ginige Artifel aus ber Zeitschrift "Nerthus" (Seft 20 und 21) werden verlesen und besprochen. Desgleichen aus "Ratur und Haus" (Beft 17). In zeigt ein fleines Gremplar von Tropidonotus natrix, ferner ein Rest von Gasterosteus aculeatus por. herr Gigl übermittelt Gruge von Beren Beinide, einem Borftanbs-Mitgliebe bes "Eriton", gedachter Berr ift auf ber Durchreife beariffen. Mus Ratur und Saus gelangen einige Artifel und Rotizen zur Borleiung und Peiprechung.

Spelerpes ruber, andererseits mit Froidslurden. wie Hyla coerulea ober Bufo marinus, in basselbe feuchte Aquarium gu fteden, fonnten wir Niemanben empfehlen, berartige Tierchen follen für fich gehalten werben. Chenfo muffen mir bapon abraten, zu Rana catesbiana und nielleicht auch Bufo marinus Molde mie Triton marmoratus zu feten, Berlufte wurden nicht ausbleiben. Uebrigens ichlieft Berr Lachmann im letten Absat feines Urtifels berartige Zwischenfälle bei feinen Zujammenstellungen auch felbft nicht aus. herr gantes teilt mit, bag herr Beinide, Borftands-Mitglied bes "Triton", ben er zufällig getroffen, ibm bezüglich einer von Beren Ritiche, bem I. Borfigenden bes "Triton" gemachten Erfindung, welche fich auf bas Laich= geschäft ber Schleierichmange und Teleikopen beziehen foll, Andentung gemacht hat. Wir find gespannt und hoffen feinerzeit bavon gu boren. Die Abhaltung des Frühlingsfestes wird besprochen. Ginverleibt wird ber Braparaten = Sammlung Aspius alburnus (Ufelei). Berr Müller bemon= itriert Lacerta muralis, subsp. neapolitana, var. merremii und 2 Gremvlare von Zamenis dahlii. Geitens bes herrn Laufes wird Hyla coerulea, der auftralische Rorallenfinger, in einem bübichen Gremplar bemonfriert. Berr Lantes bemerft, daß er entgegen ber Angabe bes Berrn Dr. Werner (Rerthus Seft 14) an jeinem H. coerulea, einen Karbenwechiel, wenn auch in weit geringerem Mage als bei unseren Hyla arborea, beobachten konnte. Das helle Grun bes Rorallen= fingers wird, namentlich wenn er im Baffer fist, zuweilen febr buntel und geht oft fogar in einen dunkelbraunen Ton über. Gingelne fleinere Fledchen am unteren Ruden fonnen bierbei mandmal vollfommen hellgrun bleiben. Gur ben Projeftions-Apparat stiftet Herr Röbler 50 Mf. Die nachfte Bereins : Berfammlung fällt bes Feiertages halber (Chrifti himmelfahrt) aus.

31. Mai 1900.

"Natur und Saus", Seft 17, Rubrif "aus ben Bereinen" macht Berr Ritsche im "Triton" Die Mitteilung, daß es ihm gelungen fei, laichreife Telejfopen und Schleierschwänze zu einem beliebig von ihm gewollten Zeitpunkt jum Ablaichen gu bringen. Ginzelheiten würde er jedoch 3. 3. nicht befannt geben. Es fann fich wohl faum um einen gebräuchlichen Runftgriff handeln. Liegt eine gute Beobachtung vor, so wissen wir vom "Triton", daß fie seinerzeit Gemeingut ber Lieb= haber und Raturfreunde werden wird. Rugelabstimmung über herrn Wilhelm Gladbach in Köln a. Rh. ergiebt Aufnahme. Herr Knan giebt fobann bas finanzielle Ergebnis bes in allen

Teilen bochbefriedigend verlaufenen Frühlings= festes am Sonntag, ben 27. Mai 1900 in Reumittelsbach befannt. Mit ben besonderen Buwendungen wurde ein Reinertrag von 108 Mf. 30 Bfa. erzielt, welche Summe zu Gunften bes Projektions-Apparates zur Anlage gelangt. Der Bornitende fprach den Berrn Arrangeuren Reururer, Ruan, Geifers und Sigl für ihre großen Mühen und ihre hingebende Thatigkeit, ferner allen Mitgliedern, die zur Erreichung des Rieles eine große Gefälligfeit an ben Tag gelegt hatten, ben warmsten Dant im Namen bes Bereins aus. herr Reiter hat einige Lacerta muralis, subsp. fusca, bei feiner letten Reise nach Stalien selbst erbeutet und im Berein zur Berteilung gebracht.

Berr Müller bemonftriert in einem ichonen Gremplar Tropidonotus Cettii, eine Gubipegies unserer Ringelnatter von Corfifa. Diese Unterart ift hellgrau und mit glänzenden schwarzen Querbinden gezeichnet. Gin wirklich hubiches Tier, das für den Liebhaber nur schwer erhältlich Verner bemonftriert Berr Miller ein junges Eremplar von Hyla aurea. Die Sammelbuchfe ergiebt 1,60 Mf. für ben Ausstellungsfond. Berr Feichtinger perlas jum Schluß noch einen hübich geschriebenen Bericht über einen Ausflug nach Moofach, wo er die herren Müller und Lankes traf und reiche Beute an heimischem Betier gemacht murbe.



Berein von Aguarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslotal: Sotel zu ben 3 Mingen. Gafte willfommen!

(Brotokoll=Auszüge.)

Versammlung am 6. August 1900.

Die gutbesuchte Bersammlung wird burch ben I. Borfigenden um 9 Uhr eröffnet. Ginlauf: Brief bes Bibliothefars Beren Gifcher, welcher mitteilt, daß er wegen Zeitmangels fich veranlagt febe, fein Umt niederzulegen. Bersammlung bedauert das Ausscheiden dieses herrn aus dem Borftande, und es wird zur nächsten Sitzung vom Borftande die Erganzungs= wahl angesagt. Als Mitglieder werden in ben Berein aufgenommen die Berren DR. Bartels und G. Kraupner. — Herr v. Afpern erflärt fich bankenswerter Weise bereit, bas von ber Creut'schen Berlagsbuchhandlung dem Berein bedizierte Buch: "Der Schleierschwanz und ber Teleffopichleierichmang" einbinden zu laffen .- 2113= bann ergreift ber II. Vorfitende bas Wort zu feinem Bortrage: "Liebesspiele u. Baarung der Smaragd= eibechse". Derselbe schildert in demselben ein= gehend die intereffanten Spiele biefer reizenden Echsen, welche der Begattung voraufgehen, be-Schreibt auch die erbitterten Kämpfe, welche die brunftigen Männchen um den Befit ber Weibchen auszusechten pflegen, und giebt endlich genauesten Bericht über ben Berlauf des Kopulations-Attes. Einige weitere Mitteilungen über die Giablage und das spätere Ausschlüpfen der niedlichen Jungen beenden den Vortrag. Dem Vortragenden wird durch herrn Brüning ber Dank des Bereins ausgesprochen. — Zur Versteigerung gelangen durch Herrn Schorr schöner Epperus und durch herrn Knöppel eine Unmaffe Daphnien, ber Erlös von Mt. 3.10 kommt bem Reklamefonds zu Gute. Den gütigen Spendern auch an diefer Stelle besten Dant! - Recht anregend mar bie nun folgende allgemeine Unterhaltung. Berren Schorr und Tofohr miffen zu berichten

Berr Bruning berichtet nach Eröffnung ber Bersammlung zunächst über bie am letten Sonntage stattgehabte Erkursion, welche fehr ergiebige Fangresultatezeitigte. Gefangen murden: Lac. agilis und vivipara, Rreugfröten, und in

über praktische Methoden des Fliegenfangens für Terrarientiere. Ersterer benutt zu biesem 3mede einen besonders konftruierten Bage = Raticher, welcher aute Kang = Resultate ergiebt, mabrend letterer zum Kliegenfang in seinem gebeizten Terrarium oben einen Gaze = Deckel angebracht hat, welcher geöffnet werden fann. Die auf bemfelben fich in Scharen aufammelnden Fliegen werben angelockt burch ben ständigen warmen Luftstrom, welcher bort oben infolge der Beizung ausströmt. Deffnet man nun eine kurze Zeit bie Klappe, so schwirren bie marmeliebenden Aliegen in Schaaren bireft ins Terrarium und in die liebevoll geöffneten Mäuler seiner Insaffen Nach Schließung des Deckels bleiben alle Fliegen im Terrarium gefangen, und bie Echsen forgen nun bald für gründlichste Ausrottung berfelben. - Berr Brüning berichtet über Meischfütterung der Feuersalamander (Salamandra maculosa). Er empfiehlt, bas Kleisch vorher in Waffer zu tauchen, um bemfelben die Klebrigkeit zu nehmen. Letztere ist nämlich häufig die Ursache, daß die Molche bereits ergriffene Stude wieder auswerfen, ba biefelben am Gaumen ankleben und nun nur schlecht bem Schlunde zugeführt werden fonnen. Der II. Borfitsende berichtet über eine von ihm mit Erfolg vorgenommene Rastration an einer männlichen Smaraadeidechse, welche an ihrem Geschlechts= organ erheblich erfrankt war. Das Tier erfreute fich noch 11/2 Jahr nach dieser Operation bes besten Wohlbefindens. - Auf Borschlag des herrn Soppe wird von ber Bersammlung beschlossen, Fundbogen einzurichten. Schluß der interessanten Sitzung 121/2 Uhr.

Bersammlung am 16. August 1900.

ungeheuren Mengen Larven von der Knoblauchsfrote, dem grünen Wasserfrosch, dem Streifen= mold und bem Kammmold; ferner Karauschen und Lanbfrösche wie auch beibe Arten vom pechichwarzen Kolbenwasserkäfer. 3m Anschluß

an biefen Bericht wird beschloffen, eine Cammlung von Wafferinseften angulegen, wogu Berr Brüning ein Totungsglas und Bert Tofohr einen Camm= lungskaften mit Glasbedel ftiften wollen. Berr Bruning erflart fich ferner bereit, Die von ben Berren Mitaliebern möglichst in gablreichen Arten einzuliefernden Bafferinfetten toten, für die Sammlung praparieren und für eine richtige Bestimmung ber Tiere sorgen zu wollen. Statt bes pon feinem Amte gurudgetretenen Berrn Ab. Fischer wird Herr G. v. Dören gum Bibliothefar erwählt. Bei bieser Gelegenheit möchten wir die Berren Mitalieber freundlichft ersuchen, bem neuen Bibliothefar fein Umt badurch zu erleichtern, daß fie die Bestimmungen ber Bibliothefordnung auf bas genaueste innehalten, nur auf diese Weise ist es möglich, unsere jett bereits recht umfangreiche Bibliothet in Ordnung zu halten. - Hierauf findet burch Herrn Schorr, als Vorsitenden ber Ausstellungs: Kommission, die Berteilung ber Ausstellungs= Diplome an die Herren Mitglieder statt, den auswärtigen Berren Ausstellern murben bie benselben zuerkannten Diplome bereits zugesandt. Die Herstellung ber Diplome hatte fich leiber ftart verzögert, ba biverse Entwürfe erst von auswärts hatten eingeholt werden muffen. -Die Ausstellungs-Kommission hat nunmehr durch bie Diplomverteilung ihre Thatigfeit gum Abschlusse gebracht, und bankt ber I. Borfigende im

Namen bes Bereins berielben, nämlich ben Berren Schorr, Glinide, Knoppel u. Gohmann, für ihre aufopfernbe Mübewaltung. - Bert Gerber fiftet in bantenswerter Beije einen Schweizer Mold (Triton helveticus) und eine große Ungahl Bafferpflangen, welche verfteigert werden und bem Reflamefonds Dif. 1.30 guführen. - Grone Beiterfeit erregen einige Ab: ichnitte aus einem im Sabre 1790 erschienenen naturgeschichtlichen Werte, welche Berr Bruning, ber Befiger besfelben, baraus verlieft. Es heißt in bemfelben unter anderem: " .-. . Fait alle Umphibien haben etwas trauriges und wibriges, und zum Teil auch etwas fürchterliches und ichaubernbes in ihrem Gefichte und ein fehr gabes Leben. Gin Rrofobil fann 2 3abre und eine Schlange gar fünf Sahre bungern. Amphibien nennt man Diejenigen Giere, Die ein Berg mit einer einzigen Rammer und einem einzigen Bergohr und rotes faltes Blut haben, und burch Sulfe ihrer Lungen Atem holen; teils nur im Baffer wohnen, wie die Reunaugen (!) teils sich auf ber Erbe im Trodnen aufhalten wie die Gibechsen Die Umphibien haben meist alle eine unangenehme Farbe, und viele riechen auch übel. Ihre Saut ift fahl, ichleimig und falt; ihre Stimme beifer, ihr Geficht heimtudijch und ein großer Teil von ihnen giftig ober fonft ben Menichen gefährlich " - Schluß ber Sigung 12 Uhr.

Drudfehler = Berichtigungen.

Der Borfitenbe begrüft

Es ift zu lefen: Berfammlung vom 19. April, ftatt Berrn Bufch - Berrn Leuich, 17. Mai. Klukarippen — Klukpricken,

> Targalione: Coble = Kargalione: Cobie. 21. Nuni. Berr Butichebauch = Berr Butichebauch.



Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Görlig.

Freitag, ben 10. August cr., Sitzung im Bereinstofal Knietich. Anfang 9 Uhr. 25 Anwesende.

verleien, gegen beffen Faffung Ginmendungen nicht erhoben wurden. Die bisherigen Mitglieder Cermat und Schwermer haben schriftlich ihren Austritt ungemeldet, dagegen liegen Reuanmelbungen vor von den herren Ludwig Roegner, Lehrer an ber Rgl. Maschinenbauschule, Guftav Mueller, Fabritbefiger, Theodor Heinrich Biener, Kaufmann, Otto Benschel, Kaufmann, fämtlich hierselbst. Außer einer größeren Anzahl Ansichtskarten, die dem Bereins=Postkarten=Album einverleibt wurden, erhielt der Berein geschenf= weise mehrere teils wertvolle Bücher. Alsbann schenkte Berr Abolf Kaempffer jr. ein von ihm auf unserer letten Spreewaldpartie aufgenommenes, geschmadvoll eingerahmtes Bilbchen, "brei Burche bei ihrer Arbeit" vorstellend. Allen Gebern wird feitens bes Bereins fchriftlich gedankt werden. Ebenfalls ichenkte Ber Dr. Finfter bem Berein ein Thürschloß nebst mehreren Schlüffeln zur Buchtanstalt. Ferner übersandte uns ber Berein "Romphaea" in Leipzig seine Sahungen nebft einer Ginladung gur Beteiligung an feiner Ausstellung, wovon jedoch der Berein "Nquarium" feinen Gebrauch machen wird. herr Redor Herrberg in Leschwitz offeriert uns ca. 25 Exemplare Pontederien, deren Ankauf der Berein Der Borfigende, Berr Barthel, tragt aus bem Schriftchen von G. Babe, ber Schleier= schwanz und Telejkopichleierichwanzfisch, die beachtenswertesten Bunfte por und verlieft fodann noch einige Bflanzen=Offerten. Durch Abstimmung beschließt ber Berein mit Majorität, seine Unstalt in der Hennersdorferstr. 4 ein für alle mal mit bem Worte "Buchtanftalt" gu benennen. Gobann trägt ber Schriftführer ber Berfammlung einen Entwurf für die Buchtanstalts-Ordnung vor, die nach längerer, fehr lebhafter Debatte mit fleinen Abanderungen angenommen murde. Rach Erledigung bes Fragekaftens Schluß ber Sigung 113/4 Uhr.

Situng Freitag, ben 17. August cr., im Bereinslotal. Anwesend 16 Mitglieber.

Der Borfitsende eröffnet Die Berfammlung im 91/2 Uhr und begrüßt die Erschienenen. Durch ben Schriftführer gelangt bas Protofoll ber vorigen Sigung zur Borlefung und wird basselbe noch babin ergangt, daß sich unter den in voriger Situng Renangemelbeten auch Berr Dr. med. Bernif von hier befunden habe. Der Borfikenbe giebt befannt, daß sich wiederum ein Mitalied neu angemelbet habe, und zwar herr Mar Schoppe pon bier. Der Berein beschließt den Unfauf von 3 Aquarien, Die ein Mitglied fehr preiswert anbietet, und erhalt ferner ein größeres Bucht= aquarium geschenkweise von einem Mitgliebe. Die am nächsten Freitag, ben 24. cr., ju ver= anstaltende gesellige Bereinigung foll bei Berrn Rubolf Bergemann in Biesnitz ftattfinden und wird alles Weitere bem Bergniigungs Romité überlaffen: Sobann girfulierte eine Lifte, welchebie Daten unferer Sitzungstermine bis Oftern

nächsten Sahres enthielt; verschiebene Mitalieber verpflichteten sich durch Unterschrift in dieser Lifte, an von ihnen gewählten Sigungsabenben ber Versammlung Vorträge zu halten. Um 103/4 Uhr fand eine fleine Unterbrechung ber Situng statt zwecks Abhaltung einer Borftandsfitzung. Um 11 Uhr fand die ordentliche Bersammlung wieder ihren Fortgang, und gab herr Barthel bekannt, daß laut Borftandsbeschluß wiederum 4 neue Mitalieder aufgenommen worden feien, und zwar die Herren Ludwig Roegner, Lehrer an ber Rgl. Maschinenbauschule, Guftav Mueller III, Fabritbefitzer, Otto Benichel, Raufmann, Max Bernif, Dr. med., famtlich hierfelbit, und baß bagegen die Aufnahme eines ferneren Randibaten abgelehnt worden fei. Rach Erledigung bes Fragekastens Schluß der Situng 111/2 Uhr, fobann Dibelitas.



Sprechfaal!

Herrin D. T. in H. Berbe ben geehften Bereinen stets entgegenkommen und die Bereinsberichte umgehend verössentlichen. Die Mitarbeit der verehrten Bereinsmitglieder durch Berössentlichung der gehaltenen Borträge ist nir jederzieit erwünscht und wird dankend angenommen; Material kann nicht genug vorhanden sein. Für Ihre freundliche Unterstützung nochmals berzelichen Dank.

Herrn J. H. in W. (Böhmen). Sie schreiben: Ersuche Sie freundlichst, mir bekannt zu geben, warum Sie das Preußlerische Fischitter dem Bartmann'schen vorziehen und wo dasselbe zu haben ist? Ich habe jett immer Bartmann'sches gefüttert.

Empfehle Ihnen, das Bartmann'iche Fischfutter ruhig weiter zu füttern; denn ich habe dassenige von Spratts Patent in Rummelsburg bei Berlin nicht einem andern vorgezogen, sondern auf dasselbe nur hingewiesen; vielleicht füttern Sie der Abwechselung wegen beide Arten, auch noch das von D. Preuße, Berlin, Alexanderstr. 38.



Drudfehler da Manuftript nicht vorlag:

Seite 197, 4. Zeile von unten: Pelomyxa statt Pelomxya,

" 198, 2. " " oben: Spirogyren " Spiropyren,

" 5. " " " Ronserven " Konserven,

" 19. " " unten: Colpoda " Colpoa,

" 12. " " " Spirostomum ambiguum statt arabiquum,

" 200, 20. " " oben: Diatomin statt Diatomis,

" " 15. " " insten: Lamprogranusa statt Longeogranusa,

" 201, 7. " oben: Franzè statt Tranzè.





Multrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 18.

Maadeburg, ben 19. September 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Die funktionen der Schwimmblase.

Von 28. Sprenger.

Die Schwimmblafe ift ein häutiger Sack, der unter bem Ruckgrate über ber Bauchhöhle liegt; fie ift ben meiften Rischen eigen. Bei vielen derfelben ift fie gefchloffen, bei anderen mit dem Berdanungsfangl burch ben jog. Luftfangl verbunden; ftete ift fie prall mit Luft gefüllt, die von Blutgefäßen ausgeschieden wird. — Ueber ihre Bedeutung nimmt man folgendes an: Ziehen fich die Musteln in der Band der Blafe gufammen, fo wird die eingeschloffene Luft gufammen-Der Fisch verdrängt also jest, da infolge des Wasserdrucks auch die Körperwandungen der Blafe folgen, weniger Waffer als vorher. Da jein absolutes Gewicht aber basselbe geblieben ift, so ift er spezifisch schwerer geworden und muß infolgedoffen in eine Wafferschicht herabsinken, der sein spezifisches Gewicht genau entspricht. Dehnt sich die Schwimmblase wieder aus, so fteiat der Risch umgefehrt wieder in die Wafferschicht empor, deren spezifisches Gewicht er jest hat. Die Schwimmblase ist demnach ein Apparat, der dem Fische nicht allein ein Sinfen und Steigen im Waffer erleichtert, jondern auch fein spezifisches Bewicht genau fo reguliert, daß er in icher Wafferschicht schweben, also fich leicht fortbewegen kann. — Merkwürdig ift aber, daß mehrere Fische feine Schwimmblaje besitzen, und doch find g. B. die Saie trot des Mangels imftande, ebenso leicht in die größten Ticfen hinabaufteigen oder emporgutauchen.

Damit scheinen also die Funktionen der Schwimmblase keineswegs erschöpft und genügend erkannt zu sein, und ist es deshalb von größter Wichtigkeit, daß der französische Gelehrte Francois-Armand Moreau die Funktionen die Schwimmblase wissenschaftlich untersucht und seine gemachten Beobachtungen in seinem Werke: Sur la vessie natatoire niedergelegt hat. Im Nachfolgenden biete ich den Lesern den Inhalt dieser Schrift in deutscher llebersehung.

Die Schwimmblase ist ein luftgefülltes Organ, bessen im allgemeinen geschmeidige und behnbare Bände Zusammenziehung und Erweiterung erlauben. Sie sehlt bei den Haifischen, den Rochen, den Kampffischen und anderen, von denen ich noch sprechen werde, um die Rolle dieses Organs durch Vergleiche und Versuche offenbar darzustellen.

Die anderen Fische besitzen die Schwimmblase, welche bei den einen, wie bei den Karpsen, mit der Höhlung der Röhre, die die Verdauung befördert und mit der Außenseite durch einen sogenannten "canal asrien", Luftkanal im Verkehrsteht und welche bei anderen, wie bei den Barschen, ganz und gar geschlossen ist.

Dieses Organ besitzt zahlreiche Blutgesäße, welche zuweilen Anordnungen zeigen, die ihnen bei alten Anatomen den Namen: "réseaux admirable" ("wundersbare Haarneze") eingetragen haben. Die Nerven kommen aus verschiedenen Duellen her und beherrschen mannigsaltige Funktionen. Das saserige Gewebe und das Muskelgewebe, das bei manchen Arten sehr reich ist, sehlt fast ganz und gar bei anderen. Kein Organ bietet vielleicht soviel Verschiedenheiten. Ihr Studium bringt uns wieder auf spezielle Abhandlungen zurück und geht von dem Plane einer Experimentalphysik-Arbeit" aus. (?)

Die Schwimmblase steht mit dem Darmkanal durch eine pneumatische Röhre in Verbindung bei einer gewissen Zahl von Arten, z. B. in den Familien der Hechte und Lachse 2c. Dieser Kanal erlaubt dem Fisch, der eine Verringerung des Druckes erleidet, durch den Mund die Luft einzuholen, die unter gewissen Umständen bestrebt ist, die Schwimmblase gewaltsam auszudehnen, ihren Umsang zu vergrößern, ihre Dichtigkeit zu verringern, ihre Gewebe zusammenzudrücken und ihr einen wachsenden Zwang und oft selbst eine ernste Gesahr zu verursachen. Dieser Luftkanal verhindert solche Gesahr, indem er zur freien Luft einen Ausgang bildet, und in das Organ nur die nötige Wenge hineinläßt, um den Fisch unter dem neuen Drucke, in dem er sich befindet, ins Gleichgewicht zu bringen.

Der folgende Versuch läßt schen, wie ein Fisch, der einer Verringerung des Druckes unterworfen wird, sich beträgt, je nachdem ob er einen Luftkanal besitzt oder nicht.

Ein Schleih oder irgend ein anderer Fisch, der einen Luftkanal besitzt, und der in einem wassergefüllten Behältnis unter die Glocke einer pneumatischen Maschine gesetzt wird, beträgt sich folgendermaßen:

In demselben Verhältnis, wie der leere Kaum entsteht, stößt der Fisch durch die Kiemen oder den Mund Luftblasen aus und fährt unbeeinträchtigt sort, mit wachsender Kraft gegen die Obersläche des Wassers zu schwimmen. Iedesmal, wenn er eine Luftblase ausstößt, vermindert sich natürlich die Luftmenge, die unter dem neuen Druck, in dem sich der Fisch befand, seinen Umfang erweiterte. Er nimmt also jedesmal seinen normalen Umfang und seine urspüngliche Dichtheit wieder an. In der That, die ausgestoßene Luft war nötig, um ihm unter dem gewöhnlichen Drucke seinen normalen Umfang und eine Mitteldichtheit zu geben, die der des Wassers gleich ist, oder ihr doch wenigstens sehr ähnlich. Nun ist diese Luft zum Teil ausgetrieben und der Umfang ganz und gar verkleinert. Der Fisch fällt buchstäblich auf den Boden des Pokals, und wenn er in ein passendes Gefäß gebracht wird, erhält er nicht eher seine frühere Dichtigkeit und die Freiheit seiner Bewegungen wieder, dis eine Menge Gas, die der verloren gegangenen Menge gleich ist, hergestellt worden ist. (Fortsetung folgt.)



Die Zucht der Knoblauchskröte (Pelobates fuscus).

Bortrag von Otto Cofohr, gehalten im Berein "Salvinia", Samburg.

Wenn ich heute ben verehrlichen Herren Mitgliedern über meine Knoblauchströtenzucht berichten möchte, so geschieht es nicht etwa deswegen, weil dieselbe eine außergewöhnlich schwierige wäre, oder besondere Kenntnisse ersorderte, im Gegenteil, von sämtlichen deutschen Froschlurchen ist wohl gerade die Knoblauchströte diesenige, deren Zucht sich für den Pfleger am allereinsachsten gestaltet, sondern ich thue es aus dem Grunde, weil ich einen Versuch mit der Zucht dieses heimischen Froschlurches sedem Tierfreund warm empfehlen möchte, da sie, wie überhaupt sede Reptilienzucht, einem eifrigen Beobachter stets eine Fülle des Interessanten bieten wird.

Mls ich in diesem Frühjahre eines Tages aus den umliegenden Tümpeln in den Besit einer großen Quantität Laich der Knoblauchsfrote gelangte, brachte ich benfelben in einem gut mit Bflangen befetten, dreiviertel mit Waffer gefüllten Glashafen unter. Die Entwickelung der Embryonen in den Giern und bas Ausschlüpfen der jungen Larven ging in der üblichen Weise vor sich, und ist biefer Borgang bei ber Entwickelung unferer heimischen Froschlurche fo bekannt, daß ich mir eine nähere Beschreibung berfelben wohl fparen fann. Die jungen Larven wuchsen schnell heran, und nach einigen Wochen brachte ich sie dann in meinem Sumpfaquarium unter. Daffelbe hat einen gang niedrigen Bafferftand, ca. 3-4 cm boch, und ift bepflanzt mit Calmus, Schwertlilien und Epperus. Bu jener Zeit war daffelbe gerade wieder einmal total veralgt, das Waffer war bunkelgrun, an den Banden wucherten in dickem Polfter Die Algen, und auch bie Fadenalge begann bas gange Waffer zu durchzichen. Die jungen Rrötenlarven begannen nun alsbald die Bertilgung der unliebsamen Algen. Zunächft wurden die Seitenwände abgeweidet, auch die im Waffer schwimmende Alge verschwand alsbald, sodaß das Waffer wieder friftallflar wurde. Bu guterlett fiel die hungrige Gesellschaft auch über die bisher verschmähte Fadenalge her und rottete auch biefe aus mit Stumpf und Stiel. Unglaublich geradezu ift die ungeheure Gefräßigfeit der Anoblauchströtenlarve. Ihre Fregwertzenge find fast ununterbrochen in Thätigkeit. Als nichts mehr an Algen zu finden war, begannen sie einen Posten Salvinia natans, wie auch elegans, welche ich ihnen zu diesem Zwecke aufs Waffer schüttete, zu beknappern; nachdem sie die Unterwafferblätter abgeweidet hatten, begannen fie auch die Schwimmblätter zu gerfreffen. Bald war benn auch die Salvinia wieder verschwunden. fämtlichen zarten Unterwafferpflanzen ift vor ihren Fregwertzeugen ficher, nur die harten und robusten Sumpfpflangen, wie Calmus, Schwertlilie, Chperus ac. widerstehen den gefrägigen Larven. Man hüte sich also, diese Larven einem Aquarium mit zarteren Unterwasserpflanzen einzuverleiben, man wurde sonst feine muhfam gezogenen Pflanzen bald faum wiederertennen, vielleicht fogar taum wiederfinden. Groß ift das Bedürfnis der Larven nach fleischiger Roft. Täglich warf ich ihnen einen Posten klein zerschnittene Regenwürmer ins Waffer. Sofort sammelten fich alle Larven an ber Fütterungsftelle und fielen heißhungrig über die ihnen sehr zusagende Nahrung her. Zuerst wird der Darminhalt der Regenwürmer herausgefressen, alsdann beginnen sie die Muskulatur langsam zu zernagen und in sich aufzunehmen. Die Haut der Regenwürmer bleibt meist als kleine Schlauchstücken allein zurück, bisweilen werden auch diese noch vertilgt.

Auf diese Weise immer reichlich gefüttert, wuchsen die jungen Larven bald mächtig beran, ihr Behälter wurde ihnen bald zu eng, und manche mußten daber aus demfelben entfernt werden, um eine Uebervölkerung zu vermeiden. Diese bienten bann meinen Schlangen als willfommene Rabrung. — Die Larven der Anoblauchstrote konnen die respettable Sange von 17 cm erreichen, meine Tiere erreichten diese von Brebm angegebene Große allerdings nicht, meine längsten Stude maßen 11 cm. Ihre erreichbare Länge wird fich im Freileben gang nach den fie umgebenden Verhältniffen richten, je nachdem, ob fich reichliches Kutter vorfindet oder nicht, ob das allmähliche Austrochnen ihrer Tümpel sie amingt, vorzeitig ihre Bermandlung zu beenden. Go findet man häufig in gang kleinen Bafferanfammlungen eine Meinge Larven der Anoblauchströte, welche dann im Bachsthum außerordentlich zurüchleiben, da naturgemäß in dem begrenzten Raume das Futter bald fnapp werden wird. Die Tiere werden dann gezwungen, troß ihrer Rleinheit ihre Umbildung in fertige Kröten zu beschleunigen, wollen fie nicht aus Nahrungsmangel zu Grunde geben. Bisweilen überwintern dieselben auch als Larve. (Schluk folat.)



(Nachbrud berboten.)

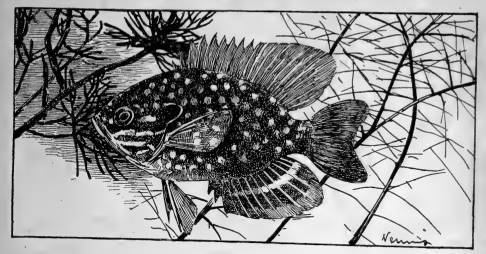
Lepomis megalotis: Grokohriger Sonnenfisch.

Bon B. Sprenger. Mit Abbilbung.

Auf den ersten Blick erkennen wir den in der Abbildung vorgeführten Fisch als einen Bekannten, der zu der auch jeht bei uns schon reich vertretenen Familie der Centrarchiden oder Sonnenfische gehört; es ist ein naher Verwandter des langohrigen Sonnensisches, Lepomis auritus, der in V. 10 S. 1 der "Blätter" beschrieben ist. Der Fisch zeichnet sich durch seine gedrungene, durch kräftiges Flossenwerk abgerundete Körpersorm und durch seine prächtige Zeichnung aus; in seiner Lebensweise dürfte er sich von den schon bekannten Sonnensischen nicht unterscheiden, und brauche ich darauf nicht näher einzugehen.

Da die Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Arten dieser Fische für den Laien oft recht schwer zu finden sind, die Fische von den Händlern mit beliebigen Namen belegt wurden, so herrschte früher bei uns in dieser Beziehung arge Berwirrung, die aber jett bei den bekannten Arten gehoben ist. Ich verweise an dieser Stelle auf einen Aufsatz des Herrn Dr. Marsson in B. 8 S. 245 der "Blätter", der eine Bestimmungstabelle dieser Fische enthält. Dieser Arbeit ist nun eine Tasel beigegeben, auf der 3 Sonnensische abgebildet sind: links oben Lepomis megalotis, großohriger Sonnensisch, etwas zu schlank gezeichnet; darunter Lepomis auritus, langohriger Sonnensisch, dort fälschlich Mondfisch

genannt, etwas zu breit gezeichnet, vergl. B. 10 S. 1, rechts Pomoxis sparoides, Ralitobarsch. Die Abbildung veranschaulicht denselben sehr wenig; denn derselbe ift ein schlanker Fisch, von der breiten Form des gemeinen Sonnenfisches,



Lepomis megalotis.

Eupomotis aureus, der früher den beutschen Namen Kalikobarsch führte, abweichend. Lepomis megalotis ist bei Herrn Preuße, der nur ein nicht verkäufliches Exemplar besaß, gezeichnet worden.



(Nachbrud verboten.)

Sonderbare Uguarien.

Bon M. Wilhelm.

Im vorigen Jahre machte ich eine Erholungs- resp. Studienreise durch die Ardennen, wurde von einem furchtbaren Unwetter überrascht und mußte in einem abgelegenen Hause Schutz suchen.

Auf mein Klopfen wurde die Thüre von einem älteren Herrn geöffnet, der und, d. h. mich und meinen Leidensgenoffen, freundlich willfommen hieß. Bei der Borftellung nannte er sich Jouffern, und wie wir im Laufe des Gespräches erstuhren, war er etwas wie belgischer Ingenieur oder Technifer. Nachdem er und reichlich bewirtet und wir eine Stunde gerastet, führte er und durch sein ganzes Haus, worin ein Zimmer noch origineller eingerichtet war als das andere.

Ganz erstarrt aber standen wir, als der freundliche Führer ein Zimmer zu ebener Erde öffnete. Es war sein Aquariumzimmer. An der Südseite waren drei große Fenster; auf jedem hatte ein riesiges Aquarium Platz gesunden. Alle drei waren mit den prächtigen tropischen Wasserpflanzen und Fischen besetzt, aber sie konnten uns einstweilen nicht sessen, denn an der Westseite besand sich eine Anlage, wie wir sie niemals gesehen. Die ganze Wand bestand aus Glas und Sisen, und in der ganzen Länge, zirka 5 Meter, erstreckte sich ein Aquarium. Dasselbe war aus dicken Gisen und schweren, aber völlig durchsichtigen Glass

scheiben auf einer gemauerten und cementierten Unterlage aufgebaut, hatte eine Lange von 5 Meter, mar 1 Meter breit und etwa ein halb Meter tief. Seinen Anfang nahm es in einer Wandgrotte der rechten Seite. Ueber Die Steine Diefer Grotte riefelte und fprang ein fleiner Bach, durchfloß die gange Anlage und verschwand durch eine Deffnung der Gegenwand wieder. Der ganze Boden biefes Mauariums war mit faust- und topfgroßen Rieseln bedeckt, an einzelnen Stellen wucherte üppiger Bflanzenwuchs. In dem flaren Waffer aber tummelten sich eine Ungahl von Forellen, großen und kleinen, alten und jungen, im munteren Wir saben Eremplare von 30-40 em Länge, aber auch Tierchen, Die erft 2-3 cm lang waren, also junge Brut. Die Tiere bewegten fich genau fo. als befänden fie fich im freien Bergbache, und nach Ausfage unferes Birtes geschah die Kortoflanzung ohne jede Beihilfe. Auf unsere Frage, ob das Aguarium bei solch starkem Zuwachse nicht bald überfüllt werde, lachte er und fagte, bafür würde schon geforgt werden, und strich dabei so vergnüglich und vielfagend fein abgerundetes Bäuchlein, daß wir laut auflachen mußten. Alfo Boefie und Brofa in engster Berbindung. Erft nach langem Schauen konnten wir uns von diesem sonderbaren Aguarium, deffen Bewohnern jum Schluffe bie Bratpfanne winkte, Wie uns der hausherr später mitteilte, war das haus früher eine Mühle gewesen, und aus dem Stauteiche des Mühlbaches wurde das Waffer durch Thonröhren ins haus geführt. Unfere Bitte, einmal mit andern Aguarienfreunden wiederkommen zu dürfen, wurde ebenso höflich als fest abgeschlagen, da er absolut keinen Besuch annehme und uns nur der schlimmen Witterung halber eingelaffen habe. Wie aus abgebrochenen Redensarten hervorging, schien ein ungerechter Prozeß ihn zum Sonderling und Menschenfeind gemacht zu haben. Schade für den fonft fo freundlichen, liebenswürdigen Mann.

Ein zweites, fehr sonderbares Aquarium fah ich in einem kleinen Dertchen. wenn ich nicht irre, in Flodors an der hollandischen Grenze. Dort wohnte ein penfionierter Offizier ber holländischen Rolonialarmee, der in Ermangelung von Frau und Kind fein ganzes Bäuschen mit Bogeln, Meerschweinchen, Sunden, Schildkröten und ähnlichem Betier vollstopfte. Derfelbe hatte auch ein Aguarium. Dasselbe bestand aus zwei mächtigen Glasscheiben, welche an der Strafen- und Zimmerscite in die Mauer eingelassen und, wasserdicht gemacht, ein prachtvolles Becken barftellten. In diesem Becken fand man nun beinahe alle Agnarienfische, die nur zu halten find, europäische und exotische und bazu Molche, Frösche, Wafferfafer, Schnecken, turg, es wimmelte und fribbelte darin wie ein Ameifen-Bon Bucht konnte natürlich feine Rede fein, benn Gier oder Junge wurden sofort von einer der andern Arten gefressen. Leider war auch sonst die Behandlung eine folde, daß fie allen Erfahrungen Sohn bot. Bon jedem Ausfluge brachte der Besitzer eine Anzahl neues Bieh mit. Sing er durch Wiesen und Wald, fo brachte er Molche, Kröten, Frosche, Raulköpse und Fische mit, und alle kamen ohne Wahl ins Agnarium. Ram er aus ber Stadt, fo brachte er Goldfische, Makropoden, Schildkröten mit, und alle mußten ins Aquarium. ähnlicher Weise verfuhr er auch bei der Fütterung. Alle möglichen Futterarten wurden hineingeworfen, und wenn das Waffer nicht stets vervestet war, so war

biefes einem beinahe stets in Thätigkeit befindlichen Zu= und Abslußröhrchen zu verdanken. Ganz besonders aber freute sich dieser sonderbare Aquarienliebhaber, wenn sich recht tüchtige Kämpse entspannen, und wenn endlich ein Tier das andere auffraß, so erreichte sein Vergnügen den Höhepunkt. Ja, der Geschmack ift verschieden.

Endlich fab ich recht sonderbare Agnarien bei einem alten Landlehrer, doch waren diefe wirklich mufterhaft gepflegt und zeigten, was begeisterte Liebe zu einer Sache, mit geringer Mühe, ja beinghe ohne Mittel fertig bringen fann, Der Lehrer hatte bei feinem fleinen Gehalt, feiner franklichen Frau und feinen ftudierenden Sohnen eigentlich feinen Grofchen übrig, allein er wurde wirklich ohne Grofchen fertig und hatte babei nicht weniger als 20-25 getrennte Aquarien. Wie diefelben beschaffen waren, läßt sich nicht mit furgen Worten beschreiben, ba fich auch nicht drei derfelben abnlich faben. Seinen Stolz bildeten zwei große halbierte Saureballons, die ihm fein Sohn von einem Apotheker beforgt hatte, und die wirklich von felten durchfichtigem Glase waren. Beide enthielten hubsch gemauerte Tufffteingrotten, sowie nur wenige Pflanzen. Das waren aber auch Brachteremplare, die das gange Baffer mit ihren üppigen Blättern erfüllten. Gines diefer Becken mar nur mit Stichlingen befett, und zur Laichzeit zeigte er mir fünf fertige Rester. Die Tiere waren so schön und wohlgenährt und munter, wie ich fie felten gesehen. Er fütterte fast nur mit Insetten, Infusorien und Gine Ungahl Bafferschneden unterftütte ihn babei.

Der zweite Ballon enthielt Flußbarsche (Perca fluviatilis), und bildete dieses Aquarium zur Begattungszeit einen prächtigen Anblick. Dann glänzten Bruft-, Bauch- und Schwanzflossen im prachtvollsten Rot, und die Tiere konnten selbst mit manchem schönen Exoten in Wettbewerb treten. Eine Wasserfarasse älterer Ordnung, welche etwa 15 cm Durchmesser hatte, war ihres Halses sowie ihres oberen Drittels beraubt worden. Sie bildete jetzt den Ausenthalt von einem halben Duzend lustiger Elrizen, die sich sehr wohl fühlten. Ferner waren noch in zum Teil möglichen und unmöglichen Behältern vorhanden Karanschen, Gründlinge, kleine Goldorsen, Schlammpeitzer und andere. Der merkwürdigste Behälter aber enthielt die Lurche, kleine Frösche und Schildkröten. Es war ein alter Waschnaps, der aber so hübsch mit halb über den Rand hinausgebauchten Tropssteinhöhlen ausgestattet und mit einem zur Hälfte aus Glasscheiben und seinem Drahtgeslecht bestehenden Dache gekrönt war, daß er wirklich einen herrlichen Ausenthaltsort für die genannten Tiere bildete.

Die ganzen Einrichtungen waren in ihrer Einfachheit wirklich vollendet und zweckmäßiger, als manche, die teures Geld kosten. Das Hauptgeheimnis aber, welches die Tiere und Pflanzen gedeihen ließ, war die Liebe des Pflegers zu seiner kleinen Welt, welche alle ihre Bedürsnisse kannte, ersorschte und erriet. Auch die Ersolge wurden dadurch bedingt, und diese waren derart, wie ich sie selten sah. Die Tiere waren so zahm, daß sie fast ohne Ausnahme auf sein Locken herbeikamen und ihm ihr Futter aus der Hand nahmen. Streckte er seine Hand ins Terrarium, so liesen Siechsen, Frösche und Kröten herbei, stiegen auf und in dieselbe und ließen sich mit Wohlbehagen streicheln, frauen und in

der Hand erwärmen. Alle Tiere, von denen es nur eben möglich war, brachte er gur Fortpflanzung, und die Tage, an benen die junge Brut austam, maren feine fconften Festtage.

Der alte Berr ift nun tot: was aus feinen Bfleglingen geworben, weiß ich nicht.

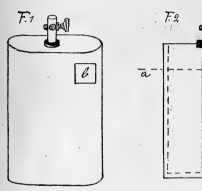


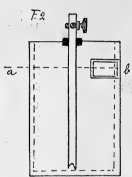
Sprinabrunnenapparat.

(Nachbrud verboten.)

Bon B. Sprenger. Mit Abbilbungen.

Dem Liebhaber fteht heute an Springbrunnenapparaten eine fo reiche Auswahl zur Verfügung, einfache und zusammengesetzte, daß ce nicht leicht ift, auf etwas Neues empfchlend hinzuweisen, wenn diese Neuheit nicht eine Anzahl von Borgugen in fich vereinigt. Die meiften ber Springbrunnenapparate haben wohl ihren Amed erreicht, daß fic aber in allen Stücken vollkommen maren, wird niemand behaupten wollen. Im Rachfolgenden follen die Liebhaber mit einem Apparat bekannt gemacht werden, der viele Borzüge in sich vereinigt.



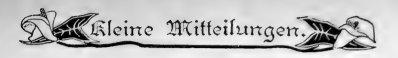


Derselbe ift außerst einfach; benn er besteht, wie Rig. 1 zeigt, aus einem Reffel, der fich begnem und leicht an jeder Stelle des Aguariums, oben, unten oder an der Seite anbringen läft. Derfelbe bedarf gu feiner Inbetriebsetung feines teuren Motors, feiner Luftpumpe, feines Luftfeffels, teiner Bummi= schläuche und Flaschen; Borzüge, die er vor anderen Apparaten besitt. Ginmal in Thätigfeit

gesetzt, indem man nur den oben befindlichen Sahn öffnet, arbeitet der Apparat unter gleichmäßigem Druck, gang gleich, ob viel oder wenig Waffer in dem Reffel ift, und treibt bas Baffer zu der Bobe, die erwünscht ift und die man durch einfache Stellung des Bahns ermöglicht. Dies ift ein Vorzug, ber anderen Springbrunnenapparaten fehlt; nur durch ein teures Reduzierventil läßt fich erreichen, daß der Druck ein gleichmäßiger bleibt.

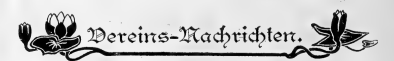
Der Apparat wird in Thätigkeit gefett, indem man den Reffel mittels Gummischlauchs von der Wasserleitung aus bis zu dem seitlich angebrachten. Fenfter (Figur 2) füllt und ben Sahn schließt; damit ift der Druck hergestellt. Berbinden wir nun den Hahn mit dem Spritgrohre des Aquariums, so wird der Wafferstrahl bei Deffnen des Sahns unter gleichmäßigem Druck in die Sohe getrieben, bis der Reffel Icer ift. Die Reffel find in verschiedener Größe zu haben, 101, 151 2c. Inhalt, und arbeitet der Apparat je nach Größe längere oder fürzere Zeit.

Der Preis diefes Springbrunnenapparates ift im Berhältnis zu anderen Apparaten ein geringer, und verweise ich hier auf die betreffende Annonce in ben "Blättern". Derfelbe ift Eigentum des herrn D. Preuße, Aquarienhandlung, Berlin, und patentamtlich angemeldet.



· Heber Die Baffericineden berichtet ber englische Roologe Rem in ber letten Ausgabe bes "Roologist". Gine alltägliche Beobachtung ist, daß die über eine feite Unterlage friechende Lanbichnede mit ihrem Ruft eine ichleimige glangenbe Gpur hinterlagt. Da bie Lanbichneden barauf angewiesen icheinen, auch an fentrechten Rlachen binauf fteigen gu mulifen, jo erflaren wir bie Schleimablonberung eben aus biefem Beburinis beraus, inbem fich bie Schneden auf ber Unterlage gleichsam festfleben. Weit mertwürdiger ift aber bie Thatiache, bag auch bie Bafferichneden, und zwar eine große gabt ihrer verschiedenen Urten, die Kabigteit einer Echleimab fonberung befiten und biefe fogar jum Spinnen von Gaben benuten tonnen, bie bem Beichnier einen gang eigentumlichen Dienst zu leisten haben. Man fann eine Lungenichnecke ber befannten Gattung Limnaen, bie in allen Teichen ju finden ift, oft vom Grunde nach ber Therfläche bes Wallers auffteigen feben, ohne Zweifel ju bem Zweck, um Luit ju icopien. Nun haben biefe Schneden ein fehr gartes Gehäufe und einen giemlich großen Lungeniad, und wenn letterer mit Luft gefüllt ift, so läfit es fich benken, bag bas gange Tier leichter als Waffer in und infolge beffen emporsteigt, sobalb es ben Stein ober ben Pflangenftengel loglant, an bem es fich feitgehalten hatte. Biel ichwieriger aber muß es fur bie Schnede fein, wieber in's Waffer binunterausteigen, und sie bedient sich daher zu diesem Zwecke ihrer Spinnkunft in der wunderbarften Beife. Manche biefer Schneden, barunter jene allbefannte Limnaea, gieben nämlich beim Inifteigen einen Schleimfaben burch bas Baffer nach fich, langs beffen fie nachher wieber gleichiam hinabklettern. Man hat bie Schneden auch in ber Wefangenichaft bei ihrer Spinnkunft beobachtet und festgestellt, daß diese Kähigfeit sehr bald nach ber Geburt der Tierchen beginnt, im Alter allerdings zuweilen verlernt wird. Manche konnen ohne fie kaum auskommen, während andere fie nur felten benuten. Die Schleimabsonberung icheint noch einen anderen 3med gu haben und bas bisher gang unaufgeklärte Schwimmen ber Schnede auf bem Ruden an ber Bafferoberfläche zu ermöglichen. Sie legen fich, wie gesagt, mit bem fin bes ichleimigen Rörpers nach oben auf bas Baffer und laffen fich auf besten Dberfläche treiben. Da ihr Gewicht aber grober ift als bas bes Waffers, fo laffen fich biefe Schwimmtunfte nur jo begreifen, bag bie Echnede fich mit einer bunnen Schleimschicht gleichsam auf ber Bafferoberfläche anleimt.? Gie giebt bann auf bem Baffer ebenfo einen Schleimpfab binter fich ber wie auf einer feiten Unterlage. dene Kaben aber, bie von ben Schneden burch bas Wasser gesponnen werben, find boch eigentlich bas munberbarfte Erzeugnis, bas biefe Ciere mahrend ihrer Lebensthatigfeit liefern. Gie find jo fein und burchfichtig, bag fie mit bem Auge faum erfennbar find, ihr Borhandenfein läßt fich aber leicht nachweisen. So konnte man eine Schnecke seben, die fich von bem Rande des Blattes einer Wasserpflanze lostofte und nach unten finten ließ. Obgleich nun eine Berbindung zwiichen ber Schnede und bem Blatt gar nicht mahrzunehmen war, jo machte boch das Blatt alle Bewegungen ber fintenben Schnede mit, fo baß zweifelloß zwijchen beiben Rörpern eine Berbinbung burch Schleimfaben bestand. Die bochfte Vertigfeit im Spinnen erreichen aber Die Eineden ber Gattung Physa, bie fich gemiffermagen vollfommene Strickleitern fabrigieren, um an biejen nach Belieben auf= und abzusteigen. Man fann fich einen eigenartigen Begriff verschaffen, wenn man einige Schnecken bieser Gattung einfängt und sie in ein mit einigen Steinen und Algen ausgeftattetes Glaggefäß fett. Die Alten felbft werben bann feine Runnifinde mehr feben laffen, umsomehr bafür die bald erscheinende und schnellwachsende Brut. Jedes Mal, wenn eine junge Schnede vom Boben bes Gefäges nach ber Bafferoberfläche fteigt, gieht fie einen Echleimiaben hinter sich ber, und so entsteht allmählich eine Art von Leiter, die oft 15 bis 20 Tage halt und zuweilen mehreren Tieren gleichzeitig als fenfrechter Promenadenweg bient. Es fommt vor, bat 2 Schneden einander auf demfelben Pfade begegnen, und dann entwickelt sich ein Kampf oder ein Wettrennen, bas nur burch ein gemiffes Spielbeburfnis gu erflaren ift. Die Schneden übertreffen in den Rletterkunftstiiden, die fie auf ihren Beenleitern ausführen, die Leiftungen bes beften Turners. Da fieht man Schneden in die Bobe flettern und auf halbem Wege eine andere einholen. Es entbrennt ein Kampf: Jebe versucht ben Nebenbuhler von dem Pfade abzudrängen, und sie führen gegenseitig Schläge auf das Gehäuse aus, um der anderen den Kang abzulausen. Es kommt vor, daß sie sich durchaus nicht einigen können, der Klügere giebt dann nach, steigt wieder herunter, und die andere Schnecke solgt nach. Nicht immer sind die Schnecken bei ihrer Turnerei so streitsüchtig, sondern zuweilen gehen sie auch friedlich aneinander auf derselben kaum sichtbaren Leiter vorüber. Auch die im Meere, besonders in der Ostsee verbreitete Schnecke, die unter der Bezeichnung der "Seemandel" bekannt ist, hat verschiedentlich in Aquarien ihre Spinnund Kletterkunst freiwillig vorgesührt, sie hat aber im Gegensatz zu den Schnecken der Gattung Physa die Laune, ihre Fäden nur während des Hinabsteigens zu spinnen. So haben sich eine Menge von höchst wunderbaren Lebenserscheinungen an diesen unscheindaren Tierchen nachweisen lassen, an denen der Blid selbst des Forschers lange Zeit achtlos vorüber geglitten ist.

Der "Deutsche Sischerei=Berein", ber bie Bertretung ber gesamten Interessen ber beutichen Binnenfischerei als seine Aufgabe betrachtet, peranstaltet in ber sogenannten großen Landwirtichaftswoche in ber Zeit vom 14. bis 16. Februar n. Is, eine Reihe von Bersammlungen und Situngen seiner Ausschuffe, von benen einige wegen ihres allgemeinen Interesses öffentlich find. Bunachft fällt in biefe Rategorie bie Sauptversammlung am Mittwoch, ben 15. Februar, abends 7 Uhr, im Reichstagsgebäube (Gingang Bortal 5). Die Tagesordnung umfaßt außer Rechenschafts= und Thätiafeitsberichten und bem Arbeitsplane für bas kommende Sabr Referate über bie Lage bes Rijchereigewerbes in Deutschland. Als Bortragende bierzu find bie in ben Kischereifreisen bestens bekannten Herren : Dr. Dröscher=Schwerin i. M. und Kischermeister Bübner= Frankfurt an ber Ober gewonnen worben. Ferner finbet am Donnerstag, ben 16., pormittags 10 Uhr, im großen Saale bes Klubs ber Landwirte, Berlin SW., Zimmerftr. 90/91, eine Sinung bes erweiterten teichmirtschaftlichen Ausschusses bes "Deutschen Fischerei-Vereins" fatt, in ber bauptfächlich über die Organisation ber beutschen Teichinteressenten verhandelt werben foll. Auch die Frage, inwieweit eine Ueberproduktion an Karpfen, beziehungsweise ein erhebliches Kallen ber Breise zu befürchten ist, wird zur Erörterung fommen. Als Referenten bierzu find bie herren: von Debicitie-Berneuchen, Oberfilieutenant a. D. von Derichau-Seewiese, Forstmeister Reuter-Siehbichum, A. Schillinger-München in Aussicht genommen.



lung vom 1. September 1900.



Der Borsitzende eröffnet 9 10 Uhr die Berssammlung. Berschiedene Eingänge sinden Erstedigung, darunter das Antwortschreiben der Britation der Kgl. össentlichen Bibliothet, das hinlautend, daß Bücher nicht ausgeliehen werden dürfen, sondern nur im Lesesaale zur Einsichtnahme

ausliegen. Der erste Borsihenbe stiftet zum besten der Bereinskasse 50 Std. junge Chanchitos,
50 Std. Makropoben und 50
junge Goldssische eigener Zucht.
Der Berein drückt seinen Dank
durch Erseben von den Plägen
aus. Herr Weck stiftet einige
junge Bergunken und junge
kaubsrösche. Schluß des geschäftslichen Teiles 935 Uhr. Herr Obergärtner Richter teilte gesegentlich mit, das bei einem Bestannten sowohl Myriophyllum
proserpinacoides als auch Cabomba carol. den vergangenen

Winter im Freien ausgebauert hätten! Dieselben sanden sich im Sommer b. J. in einem Freilandbecken, wohin die Pflanzen im Herbst v. J. beim Reinigen mehrerer Aquarien als überstüffig geworsen wurden. P. E.



Berein für Agnarien- und Terrarienfreunde gu Maadeburg.

Bereinslofal: "City-Botel", Alte Ulrichftr.

Sisuna am 22. Mai 1900.

Mumelenh 12 Serren. Die Sikuna murbe um 9 1/2 Uhr er=

öffnet. In Abmefenbeit bes Schriftführers führt herr Ehrhardt bas Brototoll. 3m Eingang befinden fich: Tagespostkarte vom "Triton", Berlin, eine Voftfarte von herrn Dr. Wolters= torff, betreffend die Beteiligung ber "Ballisneria" an einer Erfurfion am himmelfahrtstage, eine Karte von Beren Ringel, Berlin, burch die genannter Herr seinen Dank ausspricht für Mitieilung unseres I. Vorsitzenden, über die Ungefährlichkeit der Kletterfische anderen Aguarienfischen gegenüber, mit denen fie zusammengehalten werben. Berr Dr. Mann bittet brieflich um Nebersendung von Pflanzen und Tieren, biefer Bitte foll feiner Zeit entprochen merben.

Unmefend 16 herren : Der I. Borfitende eröffnet um 9 1/2 Uhr die Situng und begrüßt bie erschienenen Berren. Protofoll ber letten Sitsung wird verlesen und genehmigt. Unter ben Eingängen befindet sich Brief von unserem Mitglied herrn Dr. Mann, Leopoldshall, welcher zur Berlesung gelangt. Schreiben vom "Triton", Berlin, megen Ginfendung ber Beitritt-Gebühren und bes Beitrages. Unfer I. Vorsitzender teilt noch mit, daß bie Bangerwelse bei ihm gelaicht haben und auch ca. 30 Still ausgekommen find. Ueber bas Laichgeschäft wird berfelbe bei erfter Gelegenheit Bortrag halten. In Anbetracht beffen, bag zwei unferer herren Mitglieber fich je ein Seemafferaquarium

Unwesend 17 herren. Die Situng wird um 9 1/2 Uhr eröffnet. Das lette Protofoll verlesen und genehmigt. Eingegangen ist Preisverzeichnis vom Berband über Fische, Reptilien 2c. sowie Tagesordnung zum nächsten Berbands= tag. Berr Jürgens halt Fortfetung und Schlug seines in voriger Situng begonnenen Bor-

Situng vom 10. Juli 1900.

Mnwesend 16 Herren. Um 9 1/2 Uhr wird bie Sipung eröffnet. Das Protofoll ber lepten Sigung wird verlefen und genehmigt. Unter ben Gingangen befindet fich Fischereizeitung, Dresden, Brief vom Rebattenr Sprenger, welcher gur Berlefung gelangt. Preisverzeichnis vom Triton, Berlin, über Fifche sowie eine bis jeht unbe-nannte Pflanze aus Indien. Gerr Kretichmann offeriert ben Mitgliebern bes Bereins bie Bro-Schure von Dr. Babe über Bucht und Pflege von Schleierschwang und Teleffopschleierschwang und ftiftet gleichzeitig bem Berein 1 Gremplar,

Unser früherer Schriftsührer Berr Schmibt banft mit einer Boufarte fur bie ibm pom Berein übermittelten Gruge. Im Berlauf ber beutigen Situng fprachen ferner bie herren Lubed, hamers, Jurgens und Ehrhardt über Baffer= pflanzen und beben bervor, bag manche Sanbler für großen Breis nur gang minbermertige Baare liefern. Berr Ghrhardt empfiehlt Rultis vierung ber Baffernuß, Trapa natans, herr Lübed offeriert japan. Fischlichen. An einen Bericht unferes Borfigenben über Geemaffer in Seemasseraquarien schließt sid eine lebhafte Diskussion über genannte Aquarien in verschiebenen Städten, namentlich in Brighton und Berlin. Nach einer Bersteigerung von inngen Bechten und Rotfebern, Die burch unferen Borfigenden zum Beiten ber Kaffe geftiftet maren. schlieft berfelbe die Situng um Il Uhr.

Situng vom 12. Juni 1900.

zugelegt haben und ben Gerren die Ginrichtung besselben bekannt ift, balt Berr Rurgens über bie Bewohner eines folden Aquariums Bortrag. Rebner empfiehlt Bahnfarpfen, Seeftichling, ebenjo als Flachfische Schollen und Butten. Bon ben Rrebfen bespricht Redner namentlich die Ginfiedlerfrebse (Paguren) und in Gemeinichaft mit ihnen bie Seeeicheln (Actinien). Gbenfo intereffant find bie Moostierchen (Bryozoen). Als ichlecht haltbar bezeichnet ber Bortragende bie Rrabben und Rnurrhabne, welch lettere nur in großen Behältern au halten find. Fortfebung bes Bortrages gelegentlich. Schlug 11 Uhr.

Situng vom 26. Juni 1900.

trages und bespricht eingehend die Bürmer als Borftenfügler, Röhrenwürmer fowie Strahltiere, Stachelhäuter und Schwämme. Dem Bortrage folgten die Unwesenden mit regem Interesse und wird bem Berrn Bortragenden der Dant bes Bereins ausgesprochen. Schlug 11 Uhr.

bem freundlichen Geber besten Dank. Berein "Rymphaea", Leipzig labet unferen Berein gur Teilnahme an der II. Ausstellung vom 15/9. bis 23/9. ein und wird beschloffen, dem Berein gur Ausstellung als Ehrenpreis bas Wert: "Das Leben der Binnengemässer" von Aurt Lampert gu ftiften. Der Borfitende Gerr Jurgens halt Bortrag über seine Wahrnehmungen betr. Laich= geschäft ber Pangermelse. Jum Sonntag ben 22. Juli wird eine gemeinsame Erfurfion nach bem Louisenthal geplant, Als Revisor ber Raffe fungiert Berr Bartmann. Schlug 11 Ubr.

1. Katchismus für Uquarienliebhaber. Fragen und Antworten über Einrichtung, Besetzung, Pflege des Suß- und Seewasser-Aquariums, sowie über Krankheiten, Transport und Züchtung der Fische, von Wilhelm Geper. Lierte, von seinem Sohn Hand Geper besorgte Aufslage. Erenh'iche Berlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Soll das Werk "auch keinem tief gefühlten Bedürsnisse Abhilfe schaffen", das konnte vielleicht nur von der ersten Auslage des Buches gesagt werden, so wird es auch der ersahrene Liebhaber gern noch in die Hand nehmen, dem weniger ersahrenen dagegen wird es auf viele Fragen die richtige Antwort geben. Hat es doch der Bersassen verstanden, alt Hergebrachtes, das nicht mehr auf der Höhe der Zeit steht, weislich wegzulassen und so Raum gewonnen, in bescheidenem Umsange dem Liebhaber doch ein treuer Ratgeber zu werden. In den einzelnen Abschnitten kommt es dem Versasser immer wieder darauf an, das Wissenwerteste und im Laufe der Jahre seitens der Liebhaber als gut besundene zu bieten. Unter diesen Gesichtspunkten sind auch die beigefügten Zeichnungen und Abbildungen von Tieren und Pflanzen ausgewählt. Das Werk, das noch außerdem den Vorzug der Villigkeit sür sich hat, also auch von dem weniger bemittelten Liebhaber ohne allzu große Ausgaben angeschafst werden kann, sei hiermit bestens allen Liebhabern empsohlen.

2. Zimmer= und Freiland-Aquarienpftanzen, von W. Mönkemeger. Berlag von Karl Siegismund in Berlin.

Bon dem Versasser erschien im Jahre 1897 ein größeres Werk: Die Sumpf= und Wasserpflanzen, und wurde dasselbe seitens der Liebhaber mit Frenden begrüßt, da es eine wirkliche Lücke in der Litteratur auf diesem Gebiete aussüllte. Das vorliegende Werk bildet B 25 der "Gartenbau-Bibliothef", herausgegeben von Dr. Udo Dammer, und bürgt dieser Name wohl dafür, daß in dieser Bibliothek vom Besten das Beste den Lesern geboten wird.

Der Versasser giebt in bem vorliegenden Werk keineswegs nur einen Auszug aus dem vorher genannten, im Gegenteil, das Werk ist für den Aquarienliebhaber geschrieben. So enthält es einen Abichnitt "Die Kultur der Wasserpslanzen", der jür den Liebhaber besonders wichtig ist, und so macht der Versasser z. B. bei der "Ballisneria" darauf aufmerksam, daß der Blattgrund nicht in dem Schlamm vergraben wird. Die Abbildungen sind tadellos, und so sei das Werk bestens empsohlen.

3. Ter Schleierichwanz und Teleisopichleierichwanz, ihre Zucht und Pflege und bie Beurteilung ihres Wertes, von Dr. E. Bade. Creup'iche Berlagsbuchhanblung, Magbeburg.

Das Werkchen giebt Winke bei der Zucht und Pslege dieser Goldsischarten und durfte manchem Anjänger von Rugen sein; neu daran ist der Versuch, nach bestimmten Punkten den Wert dieser Tische zu bemeisen. Es dürfte schwer halten, die weit auseinander gehenden Anssichen über den Wert dieser "Rassessische" zu einigen, doch Prodieren geht über Studieren, und der Versuch wird es lehren. Die mittels Photographie hergestellten Abdildungen lassen an Schärfe noch manches zu wünschen übrig; das Versahren ist noch zu neu und bedarf der Vervollsommung.

Sprechsaal!

Kerrn P. in R. Dante Ihnen für bie Uebersendung; Sie sehen, habe Ihrem Wuniche entiprochen und die Notizen über die Schnecken gebracht, die Liebhaber anzuregen, das Leben und Treiben unserer Wasserschen in den Kreis ihrer Veobachtungen zu ziehen. — Sie schreiben: Ein Artikel über Vasserichnecken würde

gewiß Anklang finden, da in den Aquarienhilfsblichern viel zu wenig über die Sonderheiten der einzelnen Spezies enthalten ist. Ich benke, ich werde in nächster Zeit auch damit den Lesern dienen können, da ich mich zu diesem Zwecke an einen tichtigen Kenner gewandt habe.



Multrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 19.

Magdeburg, ben 3. Oftober 1900.

XI. Jahrgang.

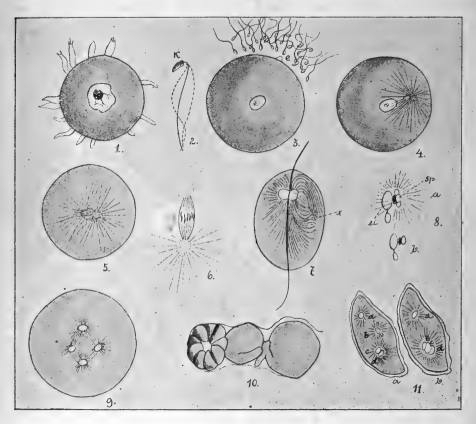
(Rachbrud verboten.)

Befruchtungs= und Entwickelungsversuche an Seeigeleiern.

Mit 11 Abbilbungen. Bon Dr. Promagef.

In einem aut burchlufteten, mit fünftlichem Scemaffer angefüllten Mouarium wurden eine Zeitlang Seeigel (Echinus oder Psammechinus microtuberculatus) gehalten, und es gelang trot ber ungunftigen ichon vorgeschrittenen Sahreszeit. Berinche mit fünftlicher Befruchtung und Entwickelung Diefer jo intereffanten Dragnismen anguitellen. - Meines Biffens murden berartige Experimente im Binnenlande noch gar nicht aufgeführt. Das unreife Gi bes Echinobermen enthält einen großen gniehnlichen Rern mit einem maijigen, von Alveolen burchfetten Binnenförper ober Nucleolus. Läft man ein berartiges Gi langere Beit im Secmaffer liegen, jo werden entweder allfeitig oder einseitig homogene Bieudo= podien ausgesendet, die zuweilen nach einiger Zeit eingezogen ober auch abgeschnürt werden (Rig. 1). Bei ber Gireife vollziehen fich am Gi einige Beranderungen, Die eine unerlägliche Borbedingung fur die Befruchtung find; ein Teil des Gifernes wird nämlich unter Spindelbildungen an dem fogen, animalen Gipol zweimal hintereinander abgeschnürt: man bezeichnet biefe reduzierten Teile des Rernes mit ben bagu gehörigen Brotoplasmamaffen als Richtungsforver, Die bie Quigabe haben, gemiffe Substangverbindungen, die früher bas blog vegetativ fein Leben friftende Gi notwendig hatte, aus beffen Berbande ju entfuhren, ben Kern für den folgenden Verichmelzungsvorgang vorzubereiten, andererseits find fie aber entwickelungsgeschichtlich als abortive Schwesterzellen der Eizelle aufzufaffen, Die zu befruchten in einem besonderen Falle dem frangofischen Forscher Frangeotte gelungen ift. Die Spermatozoen bes Sceigels find flein, befitzen einen fpindeligen Ropi, ein ovales Mittelftud und einen ziemlich langen geißelfabenartigen Schwanzanhang, mit dem fie die in Fig. 2 punttiert gezeichneten Bewegungen ausführen. Sit des Bewegungsvermögens ift nach eigenen Untersuchungen in dem ovalen Mittelftuck zu fuchen. Abgeschnittene Schwanzfaden bewegen fich entweder meist gar nicht, ober nur eine gang turge Beit unter bem Ginfluffe einer phyfiologischen Nachwirtung. — Die Spermatozoen werden durch einen chemotropisch wirksamen Stoff, ben bas leben bige Blasma aussendet, angelodt; weder ber Rern, noch bie botterartigen Ginlagerungen find in diefem Sinne eingehenden Experimenten Plasmaertrafte mirfen nur eine furze Beit. Um dichteiten zufolge wirkiam. fammelten fich die Spermatozoen um das Gi in der Entfernung von 2.33 u an: bie Stärke eines einzelnen Spermatozoons ift jo groß, daß es ein Giftud von 4.67 µ Durchmeffer um 583 µ Weglänge bewegen fann.

Mittelst aftiver Bewegungen bohrt sich das Spermatozoon in das Ei ein, von der Eizelle hebt sich ein Plasmahöcker, den man den Empfängnishügel nennt, ab, und um eine Ueberfruchtung zu verhüten, produziert das Plasma der Zelle selbst eine, weiteren Spermatozoen den Eintritt verwehrende Membran. (Fig. 3 e — Empfängnishügel.) Sobald das Spermatozoon eingetreten ist, entsteht von einer besonderen Stelle, dem Centrosom, eine eigenartige sonnenförmige Strahlung. Der Spermakern rückt nun stetig gegen den Eikern vor, dreht sich aber einmal auf diesem seinem beschwerlichen Wege um seine Achse, sodaß schließlich der Spermakern hinter seinem Strahlungseentrum ruht; dieses



monocentrische System von Strahlungen geht alsbald in das dieentrische über, welcher Zerteilungsvorgang in Tig. 5 eben gezeichnet ist. Beide Kerne, der Eifern und der Spermakern, verschmelzen sodann und bilden so den sogen. primären Zellkern, oder den Kern der ersten Furchungskugel, der alsbald in eine höchst charakteristische Spindelform (Fig. 6) übergeht, in der dann die beiden Kernsanteile, die ja verschmolzen sind und sich verbunden haben, in gleichhälftiger Weise für die nächste Furchungskugel zerteilt werden. Die Teilung oder Furchung nimmt nun ihren Ansang. Auf diese Weise vollzieht sich der normale Bestuchtungsvorgang, indem ein einziges Spermatozoon vom Eikern aufgenommen wird und der Eikern mit dem Spermakern verschmilzt. Die mehrsach erwähnten

plasmatischen Strahlungserscheinungen sind boch auf sost er e Differenzierungen im Protoplasma, die einen eindimensionalen Charafter besitzen, zurückzuführen. Das beweist das Experiment, das in Fig. 7 zur Abbildung gelangt ist. Tas Si wurde nämlich auf dem Strahlungsstadium in zwei Hälften durch einen Baumwollfaden zerdrückt, und die Strahlen wurden so vielsach bandartig wie sestere Differenzierungen gesaltet. Durch Druck gelingen vielsache Modifikationen des Besruchtungss oder Entwickelungsvorganges.

So wurde das Strahlenzentrum des Spermatozoons einmal (sp) Fig. 8 in 3 Teile und der Eikern in zwei Teile zerteilt, doch gingen die Strahlungen bald darauf zurück, und das Ei verharrte in dem Stadium der Ruhe, das bezüglich der Kerne in Fig. 8 b stizziert ist; einigemale gelang es aber doch, das Centrosom bei seiner Teilung so zu beeinflussen, daß ungleichmäßig starke Teile zur Ausbildung gelangten, die auch die Entwickelung einer ungleichmäßigen Spindel zur Folge hatten. — Sier, die durch Druck beschädigt und dann des fruchtet wurden, nahmen mehrere Spermakerne auf, die dann eigenartige, vierbis mehrsach strahlige Figuren (Fig. 9) zur Folge hatten. — Hat sich das Eischon in zwei Zellen geteilt, und zertrennt man diese, so entwickelt sich doch unter günstigen Umständen aus jedem Teilstück abermals ein ganzes ueues Individuum (Larve). In Fig. 10 wurde ein solches Furchungsstadium zweimal einem Druck unterworsen, und schließlich entwickelte sich doch aus dem einen Bruchteil eine normale Blastula, ein Entwickelungsstadium des Seeigels.

Die Befruchtung bildet nur eine Korreftur gegen die Schädigungen des Lebens der Individuen und eine Art von Neustärfung des sich entswickelnden Organismus, sie ist aber selbst zur bloßen Entwickelung und Fortspflanzung nicht unerläßlich notwendig; so gelang es mir, einer Angabe Loch's zufolge, Entwickelungsstadien aus unbefruchteten Seeigeleiern, die ca. 2 Stunden in verdünnten Mgcl2 und Mncl2-lösungen waren, zu züchten, andererseits aber wieder eikernlose Teilstücke mit Spermatozoen zu "befruchten" und zur Entwickelung zu bringen. Im letzteren Falle drangen manchmal in ein so künstlich kernlos gemachtes Eistück mehrere Spermatozoen, Fig. 11a (a, b, c, d), ein, von denen anscheinend 3 (b, c, d) verschmolzen, doch ist der Verschmetzungsvorgang noch nicht bestimmt erwiesen. In diesem Falle trat keine Furchung ein.

Der Entwickelungsvorgang wird oft durch verschiedene Stofflösungen angeregt; so sand ich, daß Insuspicien, die in Henaufgüssen vorsommen, wie die Glaucoma scintillans, die durch eine Zeit mit schwachen Mgcl₂-Lösungen behandelt wurde, oder in einer 0.5% Coffeinlösung länger verweilte, sich hernach im frischen Wasser lebhaft vermehrte.

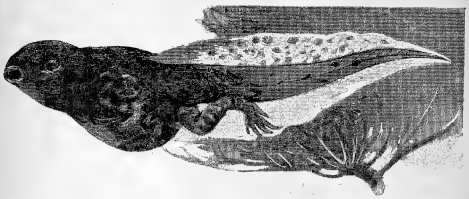
Analoge Resultate erzielte Tich om ir off mit den Eiern des Seidenspinners, die er mit verdünnter Schweselsäure behandelte, und Dewitz mit Froscheiern durch kurze Anwendung von Sublimatlösungen. Das Wachstum der Fenerbohne wird bekanntlich auch durch verdünnte Lösungen von Morphin, Nikotin, Strychnin, Cocaïn, Atropin und Cossci befördert.

(Nachbrud perhoten)

Die Zucht der Knoblauchströte (Pelobates fuscus).

Vortrag von Otto Tofohr, gehalten im Verein "Salvinia", Hamburg. (Schluß.) Mit 2 Abbilbungen.

Im August begannen meine Larven die Vorderbeine zu entwickeln, nachdem die Hinterbeine schon bedeutend früher zur Ausbildung gekommen waren. Nun war der Zeitpunkt gekommen, wo die verwandelten Tiere das Bestreben zeigen, das Land aufzusuchen. Täglich besichtigte ich daher ihren Behälter, und bemerkte ich ein Exemplar zwischen den Wasserpslanzen mit dem Kopse aus dem Wasser hervorlugen, so sische ich dasselbe heraus und brachte es in einem oben mit Drahtgaze verschlossenen Weißbierglase unter, in welchem sie ihre Verwandlung

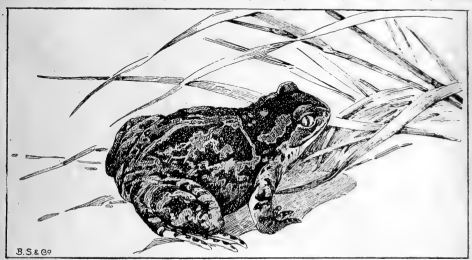


vervollständigen konnten. Andernfalls suchen die fertigen Kröten alsbald zu entweichen und finden dann im Zimmer infolge Vertrocknung ein unrühmliches Ende. Die herausgefischten Stücke hatten noch einen langen Schwanz, ihre Atmungsorgane schienen aber ihre Verwandlung in Lungen bereits abgeschlossen zu haben. Um betreffs ihrer Ernährung nicht in Verlegenheit zu kommen, reduzierte ich meinen Krötenbestand auf 6 Exemplare, mehr hätte ich unter keinen Umständen satt machen können, denn die ausgebildete Kröte ist nicht minder unersättlich als ihre Larve.

Was die Aufzucht der jungen Anoblauchströten anbetrifft, so ist dieselbe sehr leicht zu bewerkstelligen, viel leichter als diesenige fast aller anderen heimischen Froschlurche, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil die frisch zur Entwickelung gelangte Anoblauchskröte gleich eine recht ansehnliche Körpergröße (meine Stücke waren meist $2^{1}/_{2}$ cm lang) ausweist. Infolgedessen ist ihre Ernährung für den Pfleger eine viel einfachere, da die jungen Aröten sofort mittelgröße Fliegen, kleine Kakerlaken, Käupchen ze. verschlingen können. Dahingegen sind z. B. Erdkröten, Laubfrösche, Grasfrösche als frisch entwickelte Tiere so klein, daß dieselben nur ganz kleine Insekten zu bewältigen imstande sind, was ihre Aufzucht außerordentlich erschwert. So gingen meine zur Entwickelung gelangten Laub- und Grasfrösche meistens ein, trozdem ich sie mit Mücken sütterte. Diese mußte ich natürlich erst züchten, da ich unmöglich soviel Mücken anschaffen konnte, als die kleinen Fröschichen verlangten. Ich sing also Mückenlarven,

welche sich in großen Wengen in einem in meinem Garten aufgestellten großen, mit Wasser gefüllten Blechbehälter eingesunden hatten. Dieselben brachte ich dann in das Wasser meines Lurchauszuchtbehälters, wo sie sich alsbald verpuppten und zur Entwickelung gelangten und nun von den jungen Lurchen als willkommenes Futter verspeist wurden.

Die jungen Knoblauchströten pflegten sich ganz in der Nähe des Wassers im naffen Sande einzugraben, sodaß nur ihre Nasenlöcher aus demselben hervorslugten. Sie bemerkten aber sofort, wenn die Fütterung begann, alsdann kamen sie eilfertig hervor und schnappten gierig nach den eingebrachten Fliegen 2c.,



beim Verschlucken der Beute ihre Augen nach Krötenart in gar possierlicher Weise zudrückend und mit den Vorderfüßen eifrig beim Unterbringen des Bissens nachs helsend. Einige flinke junge Kreuzkröten teilen ihren Behälter und machen die Fütterungsbilder noch drolliger.

Wenn ich nun meinen Vortrag schließe, so geschieht es mit dem Wunsche, daß meine Worte mit dazu beitragen mögen, unseren schönen Terrariensport, welcher leider hinter der Aquarienliebhaberei immer noch etwas zurücksteht, immer mehr zu verbreiten zur Freude seiner Anhänger.



(Nachbrud verboten.)

Die Funktionen der Schwimmblase.

Bon B. Sprenger. (Fortsetzung.)

Nun wollen wir uns in derselben Lage einen Fisch ansehen, der des Luft- kanals beraubt ift.

Der Barsch, ein Fisch mit geschlossener Blase, der ebenfalls unter die pneumatische Maschine gesetzt wird, wird in demselben Verhältnisse unruhig, wie sich die Verringerung des äußeren Druckes vollzieht. Bald wird er gegen die Obersläche des Wassers getrieben und behauptet sich hier unwiderstehlich durch

den wachsenden Druck, den er von oben und unten erleidet in demselben Maße, wie sein Umfang sich vergrößert.

Der Fisch mit geschlossener Blase verliert also die Freiheit seiner Bewegungen unter benselben Bedingungen, unter denen ein Fisch, der einen Luftkanal besitzt, sie bewahrt.

Der Unterschied zwischen biesen beiden Fischen zeigt sich auch, wenn man die äußere Luft hinzutreten läßt.

In demselben Maße, wie die Luft unter die Glocke tritt und der normale Druck sich wieder einstellt, erhält der Barsch, der unüberwindlich an der Obersläche verblieb, seine Bewegung und seine Leichtigkeit zurück. Er hat keine Luft verloren und unter dem normalen Drucke findet sich sein Umfang und seine gewöhnliche Dichtigkeit wieder.

Man fann, um den Ginfluß ber Berminderung des Druckes auf die Fische mit geschloffener Blafe beurteilen zu können, die Stachelbariche ansehen. Ihr fleiner Buchs erlaubt ihnen, sich leichter in den Bersuchsgefäßen zu bewegen. In dem gleichen Mage nun, wie fich der leere Raum oberhalb des Waffergefäßes. in dem der Stachelbarick schwimmt, vergrößert, geht diefer auf den Grund hinunter. Und wenn er einen vertifalen Druck fpurt, welcher immer heftiger wird, je größer sein Umfang wird, sieht man ihn eine mehr und mehr schräge Stellung einnehmen, b. h. während er vorher fast horizontal ichwamm, richtet er sich plöglich vertikal, um fräftiger gegen diefen Druck ankämpfen zu können. Er geht in die Tiefe in der Absicht, den atmosphärischen Druck, der immer aerinaer wird, ie mehr der leere Raum fich vergrößert, auszugleichen durch den heftigen Druck einer Bafferfäule, die er über fich entstehen läft. Aber feine Rrafte verlaffen ihn, man ficht ihn weichen. Die Unruhe, Die ihn fakt, lakt ihn zur Oberfläche auffteigen, und hier bleibt er bald unbeweglich, gewaltsam ausgedohnt, unfähig niederzugehen, bis der Eintritt der Luft in den Apparat ihm feinen Umfang, feine Dichtigkeit und die Leichtigkeit feiner Bewegungen zurückgiebt. (Fortsetung folgt.)



(Nachbruck berboten.)

Ueber Akklimatisation von Reptilien und Amphibien in Mittel-Europa. Bon Dr. Franz Werner.

Bei dem Umstande, daß durch den Unverstand des Menschen in vielen Gegenden Mitteleuropa's manche Kriechtiere und Lurche stark dezimiert, ja sogar ausgerottet sind, namentlich um die Großstädte herum, was viel weniger die Feinde dieser Tiere als ihre Freunde, und zwar eben sowohl die Liebhaber als die Anatomen und Physiologen und die Händler verschuldet haben,*) und bei dem weiteren Umstande, daß von den außereuropäischen Arten manche durch

^{*)} Bisher sind die Reptilien noch nirgends bort ganz ausgerottet worden, wo man sie surchtet und totschlägt; nur bort, wo man sie aus obenerwähnten Gründen aufsucht, verschwinden sie ganz.

Schönheit der Färbung, oder als Vertreter besonderer, bei uns nicht vertretener Gruppen bemerkenswerte Formen in ihrer Heimat unter ungefähr gleichen Lebensbedingungen und klimatischen Verhältnissen leben, hat gewiß mancher schon an
eine Eindürgerung der einen oder anderen Art bei uns gedacht, um die oft schon recht
armselig gewordene Fauna der Umgebung seines Wohnortes durch fremdländische Arten wieder etwas aufzufrischen oder eine von Natur aus arme auf diese Weise
etwas mannigkaltiger zu gestalten. Es ist eine solche Aktlimatisation, wenn sie
entsprechend ausgesührt wird, auch wissenschaftlich von großem Interesse, da
wir an den Nachkommen der neu eingeführten Formen Beodachtungen austellen können, ob dieselben durch die doch immerhin veränderten Lebensbedingungen
selbst Veränderungen in Größe, Aussehen, Färkung, Fortpslanzungszeit, Lebense
gewohnheiten erkennen lassen oder nicht.

Allerdings sind solche Akklimatisationsversuche nur unter einer Bedingung zulässig. Die neueingeführten Arten dürsen in dem ganzen Faunengebiete, in welchem die Akklimatisation ausgeführt werden soll, absolut nicht vorkommen. Wenn also jemand in irgend einer geeigneten Gegend des Deutschen Reiches gewöhnliche Mauereidechsen freilassen würde, so würde man ihm das vom wissenschaftlichen Standpunkte aus mit Recht sehr verübeln können; denn da die Mauereidechse in dem Faunengediete, dem das Deutsche Reich angehört, ja sogar in diesem selbst vorkommt, so würde durch die Einbürgerung und Ausbreitung der Mauereidechse an einer neuen Stelle das Bild ihrer normalen geographischen Verbreitung vollständig unklar, wir könnten dei weiterer Ausbreitung der akklimatisierten Exemplare, eventuell dis zu den Wohnsigen der ursprünglich einsheimischen, nichts Sicheres über deren Verbreitung und Vorkommen sagen, selbst wenn die Thatsache des Akklimatisationsversuches bekannt gemacht würde.*)

Werden aber in Deutschland amerikanische Arten eingebürgert, so wird bei der genauen Erforschung der heimischen Fauna niemand darüber in Verlegenheit sein, ob eine von ihm aufgefundene Schnappschildkröte eine einheimische Art sei oder nicht.

Belche Arten eignen fich nun befonders gur Ginburgerung?

Im allgemeinen vor allem die Waffertiere: Wafferschildfröten, Wafferschlangen, Frösche und Molche; in zweiter Linie schnelle und schene Tiere, wie Eidechsen.

Im besonderen sind solche Arten namentlich geeignet, welche in Ländern mit Schnec und Kälte im Winter leben; welche auch in Gefangenschaft im Winter ohne Heizung aushalten, welche nicht durch bunte Färbung oder Zeichnung auffallen, daher nicht so leicht weggefangen werden, und welche sich schnell und ohne besondere Wärme zu benötigen, fortpflanzen.

Woher ftammen nun die geeignetsten Arten?

^{*)} Eine berartige unklare Situation sinden wir 3. B. in Niederösterreich, wo es gänzlich unklar ist, ob die hier vorkommenden Scheltopusiks (Ophisaurus apus) eingebürgert, oder die letten Reste eines ursprünglichen Vorkommens sind.

Wir müssen hier in erster Linie an Nordamerika, Japan und das südlichste Südamerika (Patogonien, Süd-Chile) denken, obwohl die Reptilien der setzteren Gebiete allerdings erst in Bezug auf ihre Haltbarkeit erprobt werden müßten.

Von Schilbkröten liefern uns die Vereinigten Staaten prächtige und dabei fehr billige Objekte; Chelydra serpentina, die Schnappschilbkröte, Cinosternum odoratum, die Moschusschilbkröte, C. pennsylvanicum, die Klappschilbkröte. In kleinen Eremplaren in geeignete geschlossene und nicht zu große Gewässer einzgeset, würden sie sich ganz ohne Frage erhalten und fortpslanzen. Weniger günstig sind die Slemmys-Arten; Cl. guttata ist durch ihre gelben Punkte zu auffallend und Nachstellungen sehr ausgesetz; Cl. insculpta zu wenig häusig erhältlich, noch weniger die übrigen amerikanischen Arten und Emys blandingi; die beiden südeuropäischen Arten dürsten unser Klima — soweit meine Versuche in verschiedenen Gewässern um Wien ergaben — nicht auf die Dauer vertragen; eher käme hier Cl. japonica in Betracht, die allerdings weniger haltbar ist, als ihre Landmännin Damonia reevesii.

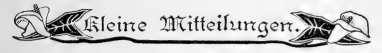
Von den übrigen nordamerikanischen Arten dürften die etwas empfindlichen und dabei meist sehr bunt und auffallend gezeichneten Chrysomys- und Malaco-clemmys-Arten nicht für die Einbürgerung in Frage kommen. Wir hätten also nur drei nordamerikanische und zwei japanische Arten in Betracht zu ziehen. Was in Louisiana, Florida, Californien vorkommt, ist für unsere klimatischen Verhältnisse nicht brauchbar.

Noch weniger sieht bei den Eidechsen heraus. Von den wenigen in den Handel kommenden Nordamerikanern fällt Anolis und Phrynosoma ohne weiteres weg. Dagegen wäre sicher Eumeces quinquelineatus und in wärmeren (Wein-) Gegenden auch vielleicht Sceleporus undulatus zur dauernden Ansiedlung zu bringen.

Bon ben Schlangen sind, wie schon erwähnt, nur die meift lebhaften. schnellen und lebendgebärenden nordamerifanischen Wassernattern Tropidonotus fasciatus und ordinatus als besonders günftig hervorzuheben. Awei starke. trächtige fasciatus-Weibchen, an einem Gemäffer mit reichem Schilfbestand und buschigen Ufern freigelassen, geben eine sichere Nachkommenschaft von ein paar Dutend Röpfen noch im felben Sahre. Aber auch T. saurita und grahamii eignen sich noch sehr zur Ginbürgerung; der unanschnliche Ischnognathus dekayi, der etwas zu bunte Heterodon platyrhinus (höchstens in der schwarzen Barietät verwendbar, aber ziemlich teuer) fommen ebensowenig in Betracht wie irgendwelche Landschlangen. Wenn man 3. B. sieht, wie spärlich, ja felten die Landschlangen in der Umgebung von Wien infolge der rückfichtslosen Ausrottung durch gewiffe Wiener Sändler, welche die Sälfte ihrer Eremplare in ihren Räfigen elend verhungern und verkommen laffen, geworden find, wie armselige Exemplare der Aesculapnatter, die früher im Wiener Bald bis zu 2 Meter Länge erreichte, jest von den Sändlern als Riefenegemplare angeboten werden, fo wird man es sich überlegen, von den fostspieligen amerikanischen Coluber- und Coronella-Arten ctwas hier freizulaffen und im Deutschen Reiche, wo so große unbewohnte und unbebaute Gebiete, wie bei uns in Defterreich, wohl nirgends vorkommen burften,

wäre die Akklimatisation von Landschlangen, die bei uns 3. B. in Kärnthen oder Südsteiermark gewiß Erfolg hätte, schlechterdings unmöglich. Wassernattern haben sich aber bisher in Mitteleuropa überall erhalten, wo sich geeignete Geswässer vorsinden.

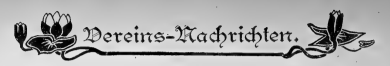
Sehr geeignet für die Akklimatisation in Mitteleuropa würden sich nach meinen Erfahrungen über das dortige Klima gewisse Arten des inneren Kleinsasienst erweisen, wenn nicht ein Import dortiger Arten vorderhand aus verschiedenen Gründen ganz ausgeschlossen wäre. Von Dalmatien sind nur Exemplare aus dem Norden (Zara) wie z. B. Lacerta muralis var. neapolitana, die grüne Varietät der Mauereidechse, serner die Katzenschlange Tarbophis kallax; aus den Karstzegenden von Triest und Finme u. a. die schöne Kielechse, Algiroides nigropunctatus, aus den Hochgebirgen der Hercegovina Lacerta oxycephala var. tommasinii und L. mossorensis, diese allerdings nur wieder im Hochgebirge, zur Einbürgerung verwendbar.



· Jahrelang bin ich ein eifriger Aquarianer und machte vor kurzem an 2 Stück meiner Aquarien, die stark mit Sagittaria japonica bepflanzt find, eine merkwürdige Beobachtung.

In jedem dieser Behälter hatte sich ein Ausläuser dieser Pflanze berartig durch die untere Kittschicht gebohrt, daß er zwischen Scheibe und Nahmengestell an der Außenseite des Aquariums zum Vorschein kam und dortselbst je eine ca. 40 cm lange Pflanze getrieben hatte. Ich bemerke hierbei, daß durch das Gebahren dieser "Ausreißer" die betreffenden Aquarien die jest noch keinerlei Undichtigkeit ausweisen.

Die Altersbestimmung bei Fifden ift befanntlich fehr ichwierig, aber es in Ausficht vorhanden, daß man fie bald mit berselben Genanigkeit wird ausführen können, wie etwa beim Pjerbe. Bei biesem find es bie Babne, an benen man bas Alter mit Giderheit ablejen tann, und beim Rijd burften die Schuppen benfelben Dienft leiften. Bunachft hat Dr. Soffbauer in ber großen Fischzuchtaustalt bes Bergogs von Tradenberg in Schleffen nachgewiesen, daß bie Schuppe bes Rarpfen fich mit ben Sahren berart veranbert, bag man in ihrer mitroitopijchen Untersuchung einen vorzüglichen Anhalt für bie Altersbestimmung bes gijdes finden fann. Reuer: bings ift es bann burch Forschungen besselben Cachverftanbigen mahricheinlich geworben, bag and bie Schuppe unferes Banber, auch bie bes amerifanischen Forellenbariches, in ihrem Ban ähnliche vom Alter abhängige Gigenheiten zeigt. Die Fijdzucht in an ber Auftlarung biefer Frage jo febr intereffiert, bag ihre Bertreter gewiß bie Untersuchungen gerne unterfingen werben, indem fie an Dr. hoffbauer Schuppen von lebenben ober frijd abgestorbenen giichen, besonders vom Zanber, Forellenbarich ober Barbe, einsenden werden. Gelbstverständlich gilt es als Borbebingung, baß bas Alter bes betreffenben Sisches, von bem bie Schuppen entnommen werden, Biemlich genau bekannt ift, bamit die Richtigkeit ber nach ben Schuppenmerkmalen gerroffenen Altersbeftimmung gepruft werben tann. Für ben Rarpfen ift ber bejondere Bau ber Eduppe, an bem die Lebensjahre erkennbar werben, wahrscheinlich barauf guruckzuführen, bag ber giich einen jogenannten Binterichlaf burdmacht, mahrend beffen bie Ernabrung ber Chuppe und bamit ihr Bachstum fich andern muß; dasselbe durfte für die Barbe gelten, die ebenfalls Binterichlaf halt. Celbfwerfiandlich muß jeboch große Aufmertfamteit in ber Untersuchung barauf verwandt werben, daß ähnliche Beränderungen ber Schuppen möglicher Beije auch infolge von Nahrungs: mangel ober Krantheitszuständen bei Rarpfen und anderen gifden eintreten fonnen. Daber würde auch bie Bufenbung von folden Rarpfen, die bei ber Abfifdung boch als nutlos fortgeworfen werben, für Dr. Soffbauer in Tradenberg von großem Berte fein.



"Sagittaria", Ecfellichaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

"Unfer Mitiche! Welcher Maugriff fennt ibn nicht? Welcher Naturfreund borte im Streite ber Barteien nicht feinen Ramen nennen? 36m. ein Beros moderner Naturforschung, gebührt unstreitlich das Berdienst, unsere Liebhaberei in bie Bahnen gelenkt zu haben, in welchen fie fich heute bewegt. So ist ber weltbekannte Berein "Triton" sein Werk, nach bessen Borbild in vielen Städten des In- und Auslandes ähn-liche Bereine sich bildeten. Auch Köln blieb nicht zurück! Die hiesige kleine Tritongemeinde wuchs in fürzester Zeit zu einer namhaften Bereinigung heran, berein Erfolge bereits über ben Rahmen der engeren Gefellschaft binaus rühmlichst bekannt geworden find. Auch an biesem Ersolge trug zu nicht geringem Teile bie Bionierarbeit Nitsche's bei. Unsere "Sagittaria, Gesellichaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde", hatte gestern die Ehre und Freude, die Familie Nitsche in Köln's Mauern begrüßen zu können. Auf dem Bahnhofe fand fich ber I. Borfitende Berr Kurt von Stein= wehr und die Berren Frite, Ludwig, Bange, Schnitt und Bieler ein und führten die verehrten Gafte in ben Belgischen Sof, wo bas Mittagessen eingenommen murbe. Babrend bes Nachmittags besichtigte man die reichhaltigen Sammlungen ber Berren von Steinwehr und Ludwig, sowie das Agnacium der Flora. Am Abend vereinigten sich die genannten Bersonen nebst ben herren Eptens, Tangermann, Büt, Dr. Dormagen, Schmit und beren Angehörigen bei einer gemütlichen Kneipe im Weinrestaurant

Deis. Sierbei fam nordbeutider und rheinischer humor zur Geltung. Der I. Vorsitende ber Sagittaria", Berr von Steinwehr, feierte bie Berliner Gafte in berglichfter Beife, indem er besonders auf die Ehre hinwies, die ber "Sagit= taria" durch den Besuch des Altmeisters Nitsche zu teil geworden wäre. Herr Paul Nitsche dankte in bewegten Worten für den ungeahnten Empfang, welche er in einem breifachen boch auf die "Sagittaria" ausklingen lies. Zum Schluß sprach er noch die Hoffnung aus. daß Herr von Steinwehr noch lange Zeit die Leitung bes Bereins führen moge. Der II. Borfitenbe Berr Ludwig Eptens, toaftete in feiner bekannten launigen Weise auf die anwesenden Damen Frau Paul Nitsche, Frau von Steinwehr und Frau Otto Tangermann, mahrend Berr Bermann Ludwig dem früheren Schriftführer des Bereins. herrn Comund Bieler, sein Glas weihte. Ginen weiteren Trinfspruch brachte herr Bieler bem verdienstvollen Bräsidenten der "Sagittaria" und seiner liebenswürdigen Frau Gemahlin. Auch ber Mäcen bes Bereins, Berr Bermann Lub= wig, sowie Berr Dr. Abolf Kramer, Machen, wurden in begeifterten Borten gefeiert. Erft der anbrechende Morgen machte der prächtig verlaufenen Feier ein Ende, Allen Teilnehmern ber fleinen Festlichkeit wird ber erfte Besuch Mitsche in dauernder Erinnerung bleiben und hoffen dieselben, daß Herr Nitsche baldigst seinen Besuch erneuern und der ganzen "Sagittaria" Gelegenheit geben werde, seine liebenswürdige Personlichkeit kennen zu lernen. - e -



Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Görlig.

Versammlung am 31. August 1900.

Genehmigung bes Protofolls ber vorigen Situng. Neuanmelbung ber Herren Max Züttner und Herrn von Stümer, beibe in Görlit,

sowie bes Herrn Paul Ressel in Klein-Biesnit. Die neu angemelbeten Kanbibaten werben ben Mitgliebern fünstighin auf ben Ginladungsfarten mit Bezug auf § 3a ber Statuten befannt gegeben. Besprechung über andere Berwaltung unserer Bibliothek. Referat über einen Artikel aus "Natur und Haus." Bericht über den Besuch der Matte'schen Zuchtanstalt seitens einiger Mitglieder. Der Berein erhielt wiederzum mehrere wertvolle Geschenke. Berbesserunger Berschliffe unserer Spiritus und Formolpräparate.

Bersammlung am 13. September 1900.

Ansang 9 Uhr. Das Protofoll der vorigen Situng wird verlesen und genehmigt. Neuaufsgenommen werden die Herren: von Stümer, Max Jüttner und Baul Ressel. Fischbestellung beim "Triton" in Berlin und von dem Borne in Berneuchen. Der Borsißende bemonstriert unter Borzeigung schöner lebender Eremplare

bie Zornnatter, die Aeskulapnatter, die indische Sandschlange, die australianische Stutzechse und die merikanische Krustenechse. Verkauf einer größeren Anzahl Ellrigen, Grundeln und diverser Schneckenarten. Erledigung des Fragekastens. Schluß der Sitzung 10 3/4 Uhr, dann Fibelitas.



Berein von Agnarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinstofal: Botel gu ben 3 Ringen. Gane willtommen!

Berfammlung am 3. Ceptember 1900.

Die Berfammlung wird burch ben I. Borfitenben Geren Bruning um 9 Uhr eröffnet. MIS Gaft ift anweiend: Derr Beikenborn. In ben Verein als Mitglieb aufgenommen wirb Herr K. Gemmel. — Im Einlauf: Offerte von Otto Breuße, Berlin, auf welche wir, da biefelbe recht preiswert, besonders hinweisen. herr Bruning bespricht einen Auffat in Rr. 14 ber "Nerthus". In der Unterhaltung, welche fich bem Berichte des I. Borfitenben auschließt, ift bie Versammlung ber Ansicht, daß es nicht zwedmäßig ist, Kindern die Anlegung von Aquarien ober Terrarien zu empsehlen, wenn nicht fundige Erwachsene anleitend und fontrollierend die Beaufsichtigung führen, ba fonst leicht lediglich Tierqualerei getrieben wird. -Im Anschlusse an die in letter Sitzung burch herrn Bruning gemachten recht bemerkenswerten Mitteilungen über die Nahrung des Aales, bemonftriert berfelbe heute biverfe Schabel und Gebiffe. Es wird gezeigt ein menschlicher Schabel. Schabel bes Nales fowie Frefgangen bes Rrebfes und Gebig bes Safen. Gine anregende Unterhaltung fnüpft fich an diese intereffanten Vorführungen und erklärt fich Berr B. Schorr im hinblid auf die große Bedeutung bes Aales als Speisefisch bereit, in nächster Sitzung einen Vortrag zu halten, über "Die volkswirtschaftliche Bedeutung bes Aales". -Alsbann werden biverse Fang= und Transport= gerätschaften vorgezeigt. Bemerkenswert find ein

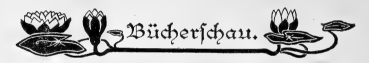
zusammenlegbarer Käticherring, ein Käticher= beutel aus jogenanntem Kongresstoff und ber Rnoppel'iche Transportfaften. Durch Serrn Bruning gelangen jur Borgeigung einige Mb= brude von Fischen und Pilangen in Kuvierichiefer aus bem Rotliegenben von Gisleben, welche von der Berjammlung mit Interesse besichtigt werden. Borgezeigt wird ferner durch herrn Schorr eine gelbbauchige Unfe (Bombinator pachypus) und burch herrn Tojohr ein Moorfroich. Der II. Borfitende berichtet über bas freundliche Entgegenkommen ber jegigen Schriftleitung ber Blatter betreffs prompten Ab= brudes ber Bereinsberichte. Die Berfammlung ist der Redaktion hierfür bankbar. Zum besten des Reklamesonds stiftet der II. Borfitende einen an ftebenbes Baffer gewöhnten Flugfrebs, Erlos 35 Pfg. herr Riechers ftiftet einen großen Boften Salvinia natans, welcher unter Die Mitalieder verteilt mird. Die Berren Brüning und Tofohr haben bas versprochene Insettentotungsglas und ben Sammlungsfaften mitgebracht. Allen freundlichen Gebern benen Dant. - Bon ber Zeitschrift "Nerthus", welche vom Berein in einem Gremplare gehalten wird, fehlen uns noch einige Rummern, und werben bie Berren, welche Dieselben noch nicht gurud= geliefert haben, gebeten, bies umgehend nachguholen. - Bum Schluß ber Situng allgemeine Unterhaltung über unfere Liebhaberei. Die Situng wird um 12 Uhr geschloffen.

Berfammlung am 20. September 1900.

Rachdem die Sitzung um 9 1/4 Uhr durch Berrn Bruning eröffnet, teilt berfelbe mit, daß Herr Schweinert als Mitglieb in den Berein aufgenommen ift. Im Einlauf: Tagesfarte des "Triton" nebst Offerte von Fischen und Reptilien, auf welch' lettere noch besonders auf= merksam gemacht wird, da die Preise, zu welcher ber "Triton" bem Bereine die Tiere anbietet, außerordentlich billige find. Ferner liegt por eine Anfrage aus Köln, betreffend Knöppel's Sheibenreinigungsapparat, herr Bruning wird bieselbe beantworten. Der betreffenbe Apparat fann von jebermann leicht felbst hergestellt werben, ba er lebiglich aus einer Sepiaschale, welche mit einem Stiele verseben ift, besteht. Dieser einfache Aparat funktioniert portrefflich. - Der Berein beschließt fodann, am 20. Rovember bas Stiftungsfest mit Damen gu feiern. Die herren Glinice, Bruning und Grabow werden mit ben Vorarbeiten beauftragt. hierauf ergreift herr Schorr bas Wort gu seinem angefündigten Bortrag, "lleber die volks= wirtschaftliche Bebeutung bes Males".- Redner hat ein reichhaltiges Material zusammengetragen,

und die Bersammlung folgt mit großer Aufmerkjamfeit ben intereffanten Unsführungen. Der Bortrag wird in den Blättern jum Abbruck gelangen. Durch ben I. Borfigenben wird Berrn Schorr ber Dant bes Bereins ausge-- Eine große Angahl Tiere und Bflangen gelangen wieder gur Berfieigerung. Beichenft werden bem Bereine von Berrn Rrebs ein Rennange, von Berrn Schorr ein Spiegelfarpfen und biverje Sumpf= und Bafferpflangen, von herrn Gerber ein größerer Poften Elodea densa und Pistia stratiotes, von Gerrn Friedrich Wiese 12 junge Arolotl. Gerr Riechers schenkt für die Präparatensammlung einen Triton cristatus und stellt Stichlinge gur Berfügung. - Die Berfteigerung ber geschenkten Objette ergiebt für ben Reklamefonds Mf. 7.80. Den ireundlichen Gebern auch an biefer Stelle berg= lichen Dank! Auf Anfrage erklären fich folgende Berren bereit, fur die nadite Gibung mitguwirken: Berr Rnöppel burch Demonstration ber naturgemäßen Einrichtung und Bepflanzung eines Aquariums, Berr Gerber durch Borzeigung seiner jüngsten Bucht Mafropoben und Berr Tofohr burch einen Bortrag über ben Mauer= "über "Schlangen" abgesehen werden muß, Die= gecto. — Durch die heute erfolgte etwas um= fangreiche Bersteigerung ist die Zeit soweit vor= gerudt, daß von der Berlefung eines Auffates

felbe wird bis zur nächsten Situng vertagt. Schluß ber fehr aut besuchten Sitsung 12 Uhr 20 Minuten.



Bon ber Zeitschrift: "Der Zvologische Garten". Rebaktion und Verlag von Mahlau und Walbichmibt in Frankfurt a. M., erichien Nr. 9 bes XLI, Jahragnas für 1900 mit folgendem Inhalt:

Der Zoologische Garten zu hannover; von Theob. Knottnerus = Mener in Gerb= ftabt (Mansfelber Seefreis). - Riesenschlangen in Gefangenschaft; von Dr. Frang Berner in Wien (Schluß). - Jahresbericht über ben Zoologischen Garten in hamburg 1899. - Kleinere Mitteilungen. - Gingegangene Beitrage. - Bucher und Zeitschriften.



Sprechfaal!

herrn P. in R. Sie Schreiben: Ich möchte ein paar Andre'sche Glasaquarien auf billige Beise heizbar machen und habe den Versuch mit untergeschobenem starkem Zinkblech gemacht. Der Ersolg wäre ein sehr günstiger, d. h. die Wasserwärme eine entsprechende, doch fürchte ich das Zerspringen des Glases. Was ift Ihre Anficht, bezw. welche Beigmethode murben Sie mir für folde Glasbaffins empfehlen? In Unbetracht der plöblich eingetretenen falten Nächte bitte ich auf biesem Wege um gutige Antwort. Um das Springen des Glases zu verhüten, dürfte es sich empsehlen, das Aquarium auf eine Sandschicht, die über das Zinkblech außegebreitet ist, zu stellen; dieses "Sandbad" würde die Temparatur auch gleichmäßig regulieren. Unter ben Berliner Aguarienliebhabern findet der Wurmstich'sche Heizapparat viel An= flang, verweise Sie auch auf den Auffat in ben "Blattern", Beft 2 b. Ihig.

2. Die Matropoden gewöhnen fich bald an totes Futter und nehmen bann mahrend bes Kütterns dasselbe auch vom Bodengrund auf, wenn es vor ihren Augen langsam herunterfällt.

3. Die Blindschleiche frißt natürlich mit Vorliebe Regenwürmer, gewöhnt sich jedoch bald an Mehlwürmer.

4. Daß über Girardinus decemmaculatus wenig in der Litteratur bekannt ift, hat seinen Grund darin, daß der Fisch erft

por furger Zeit den Liebhabern bekannt murde und seine Lebensbedingungen von den wenigsten beobachtet werden konnten. Eine Temperatur von + 3° ist sicherlich zu gering; wir dürfen ihm wohl nicht mehr zumuten als Makropoden und anderen Ausländern, wenn bie Fische noch wohl und munter bleiben follen. Das Laichgeschäft ist eingehend noch nicht beob= achtet worden und konnte ich deshalb auch von einem Renner dieser Fische, an den ich mich gewandt, nicht Bestimmtes erfahren. - Bielleicht sehen sich die Liebhaber, die diese Fische schon im Aquarium gehalten haben, veranlaßt, ihre gemachten Beobachtungen zu Rut und Frommen aller zu veröffentlichen.

5. Wie Gie aus Dr. 18 erfeben, habe bie Mitteilung über Schnecken gebracht, um bie Mitglieder anzuregen, Diese Tiere mehr in ben Rreis ihrer Beobachtungen zu ziehen. Wegen eines längeren Auffates über bas Leben und Treiben der einzelnen Arten unserer Gufmaffer= schnecken habe ich mich an einen tüchtigen Renner gewandt, der mir eine Arbeit darüber freundlichst-

zugesagt hat.

S. 3. 24. Wegen eines Spezialwertes über Schilbfröten wollen Sie sich freundlichst an Friedlander-Berlin wenden; bort werben Sie bas Gewünschte erhalten; die mir benannten Auffäte find in ausländischen Fachzeitschriften erschienen; Titel stehen Ihnen zur Berfügung.





Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 20.

Magdeburg, den 24. Oftober 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

Ueber Ukklimatisation von Reptilien und Umphibien in Mittel-Europa. Bon Dr. Franz Berner. (Schluß.)

Mit Lurchen kann man weit bessere Resultate erzielen als mit Reptilien. Sie vermehren sich viel stärker, zerstreuen sich nicht so weit, und ihre Nachstommenschaft läßt sich durch einen Kenner leicht nachweisen, denn nach 5—10 Vahren sindet man, wenn das betreffende Gebiet nicht allzu reich an Tümpeln und dergl. stehenden Gewässern ist, sicher in einem oder dem anderen derselben Kaulquappen der ausgesetzten Art, wenn die Einbürgerung gelungen ist. Von Lurchen eignen sich auch viel mehr Arten dazu als von Kriechtieren; die meisten sind weniger empfindlich als Kriechtiere aus derselben Gegend, wie ja auch aquatische oder halbaquatische Tiere dieser setzteren Klasse eher einen Puss halten als ausschließlich landlebende.

Aus der Fauna Nordamerikas haben wir eine schöne Anzahl von Arten zu verzeichnen, die sich prächtig zur Akklimatisation eignen: Rana catesdiana, der Ochsenfrosch, dessen Sindürgerung sich auch sinanziell sohnen würde, da die Schenkel dieses Riesenfrosches gewiß großen Anwert bei Feinschmeckern sinden würden; Rana haleeina (vireseens), palustris, elamata, drei nicht selten importierte Arten, von denen namentlich erstere niedrig im Preise steht; Buso lentiginosus; Hyla versicolor und carolinensis; Triton virideseens (Diemyetylus); Amblystoma talpoideum, opacum, punctatum, tigrinum; Spelerpes suscus, Desmognathus suscus, Plethodon glutinosus u. a. — natürlich auch die teuren Fischmolche.

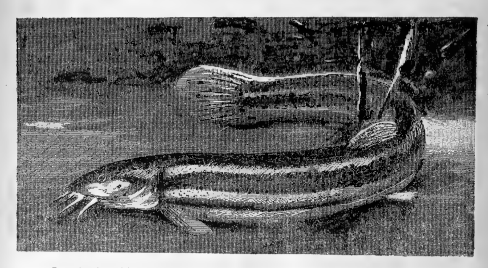
Von Asiaten kommen nur Triton (Cynops) pyrrhogaster aus Japan in Betracht; von Südeuropäern die Euproctus-Arten (die Molche der Bergbäche Corsicas: Triton montanus; und Sardiniens: T. rusconii), die freilich wieder in Gedirgsbächen eingesetzt werden müßten. — Von Froschlurchen wäre Discoglossus pictus zweisellos im südlichen Deutschland ebenso mit Ersolg einzusühren, wie dies Héron-Royer im nördlichen Frankreich gelungen ist. Daß der schöne T. marmoratus, der ja in Frankreich ziemlich weit nach Norden geht, der karpathische T. montandoni u. a. Arten, welche nicht dem eigentlichen Süden Europas angehören, Aussicht auf ersolgreiche Einbürgerung in Mitteleuropa bieten, ist nicht unswahrscheinlich.

Es ist wichtig, eine möglichst große Zahl von Cremplaren auf einem möglichst geeigneten Platze von nicht zu großer Ausdehnung auszusehen. Zwei oder drei Paare einer Art, namentlich einer kleineren, verlieren sich spurlos. Aber auch bei Freilassung einer großen Zahl von Cremplaren an der günstigst

erscheinenden Stelle kann man nach einiger Zeit finden, daß die Tiere anderer Ansicht über die "günftigste Stelle" sind und in corpore den Platz gewechselt haben.

Haben wir nun crörtert, welche Arten am gecignetsten wären, so ist andererseits auch zu untersuchen, welche Lokalitäten am besten hierzu passen. Diese Lokalitäten müssen zwar möglichst wenig besucht und so unzugänglich als möglich, andererseits wieder doch nicht soweit vom regelmäßigen Wohnsit des Beobachters entsernt sein, daß eine jährlich wenigstens einmalige Kontrolle unsmöglich oder mit Umständen verbunden wäre. Für Eidechsen empsehlen sich dichte Gebüsche an Mauern und Felsen, grasigen Abhängen und dergl. Orte, die recht sonnig sind und von denen man annehmen kann, daß sie in ihrer Gestaltung stabil bleiben, nicht etwa umgegraben und verbaut werden. Für Wasserschlangen wähle man Sumpstümpel mit starkem Pflanzenwuchs am User und im Wasser. Es ist durchaus nicht nötig, daß ein solcher Tümpel besonders groß ist und etwa sür die ganze absehdare Nachsommenschaft Plat bietet. Die überzähligen jungen Schlänglein werden gewiß auswandern und sich andere Tümpel oder sonstige Wohnstätten suchen, wenn ihnen Nahrung und Platz zu spärlich werden. Dasselbe gilt für alle Lurche und Wassschildersten.





Der in der Abbildung vorgeführte Cobitis fossilis dürfte insofern für die Liebhaber von Interesse sein, da er von C. Stüve, Hamburg, direkt aus Japan importiert ist. Das Gebiet des Schlammbeißers ist ein weit verbreitetes; er sindet sich in Mittel= und Osteuropa, mit Ausnahme Dänemarks, und auch in Japan. Letzteres Gebiet ist in verschiedenen naturw. Werken nicht genannt. Spr.



(Rachbrud perhoten.)

Der Winterschlaf und die säkulare Ausdauer der Kröten.

Bortrag, gehalten in ber Sagittaria ju Roln von Gomund Bieler.

Die Natur ift die Macht, der fich bas Leben bes Gingelnen nicht entziehen Che die Macht des Reitaciftes, che die familiaren und ftaatlichen Ginrichtungen auf den Menschen ihren Ginfluß ausübten, hatten die natürlichen Gewalten fich schon langft in ihm geltend gemacht. Nicht nur sonnige und fturmifche Tage, auch die verschiedenen Sahreszeiten übten auf alle Geschöpfe der Erde einen mächtigen Ginfluß aus. Der Mensch, ber heute auf der Sohe der Schöpfung fteht, auch er fann fich den Naturgewalten nicht entziehen und muß fein Leben den verschiedenen Zeiten anpaffen. Das Gleiche trifft auch auf die minder entwickelten Lebewefen zu, von welchen viele ber falten Sahreszeit und ben Stürmen und anderen Naturgewalten ausgesett find. Bahrend viele Tiere durch Verlaffen ihres Wohnortes, burch bichtere Behaarung ober Besederung fich vor den Unbilden des Winters schützen, verfinken andere Tiere in einen physiologischen Buftand, in welchem die feelischen und forperlichen Funktionen aufgehoben find. Gin Gegenfat alfo zu dem nächtlichen Schlaf, in welchem nur bie Meußerungen bes Bewuftfeins gurudtreten. Unter ben Sangetieren find es bekanntlich die Fledermaus, der Sacl, das Murmeltier, der Bar u. a., welche in einen Winterschlaf verfallen. Ebenjo verfallen alle Rriechtiere, viele Ansetten und Schnecken in diefen erftarrten Buftand. Bahrend Bar, Fledermaus, Dachs u. a. einen zeitweilig unterbrochenen Winterschlaf abhalten, tritt bei einzelnen Rriechtieren an Stelle besselben ein lethargischer Buftand ein. führen ein Traumleben, bewahren jedoch die Herrschaft über die organischen Gliedmaßen. Allerdings ift diefer Buftand fogufagen nur bei folchen Individuen beobachtet worden, welche durch die Sand des Menschen zu einem Winterschlaf veranlagt murben.

Achnlich wie der Winterschlaf ist der Sommerschlaf einzelner Tiere. Während beim ersteren die Kälte den Zustand der Erstarrung bewirft, ist beim letzteren der erhöhte Wärmegrad, welcher verschiedene Reptilien und einige andere Tiere die heiße Jahreszeit verschlafen läßt. Wie den nächtlichen Schlaf, so ist man auch geneigt, den Sommer- und Winterschlaf der Tiere als Gefährten des Todes zu betrachten. Aber mit Unrecht, denn die Temperaturen dieser Jahreszeiten greisen auch das Leben vieler Insekten und anderer niederen Tiere an. Es würde demgemäß für unsere Kaltblütler neben der Temperatur-Veränderung auch die Kutternot eintreten.

Unter den Kricchtieren ist es besonders die gemeine Kröte, welche häusig das Resultat interessantester Beobachtungen hinsichtlich ihres Winterschlases war. Während der Frosch an den Kändern der Teiche oder in sumpsigen Niederungen seinen Winterschlaf abhält, verschläft die Kröte die kalte Jahreszeit in sern vom Wasser befindlichen trockenen Höhlungen. Von Hohberg sagt schon in seinem "ländlichen Landleben" (Kürnberg 1716), daß die Frösche unter dem Wasser wohnen, im Gegensatz zu den Kröten, von denen er solgendes mitteilt: "Diese Tiere wohnen gemeiniglich in schattichten, sinsteren, seuchten und unreinen Orten,

lassen sich boch auch in das Gras und Kraut: Winterszeit entfalten sie sich in dem Erdreich." Nicht nur schlüpft die Kröte in bereits schon bestehende Erdslöcher, wie Maulwurss und Mauslöcher, sondern sie gräbt sich solche durch das Ausscharren mit den Hinterbeinen und schützt sich von außen durch die durch das Graben aufgeworfene Erde. Nicht selten findet man sie also in Gesellschaft ihres Gleichen, ja auch mit Salamandern und Schlangen. Hohberg berichtet hierüber: "Mit Sidechsen, Nattern und andern gistigen Tieren haben sie ost einen Streit, sallen solche am liebsten an, wenn ein Mensch in der Nähe ist, weil sie hoffen, er werde ihnen wider ihren Feind zu Hülfe kommen." —

Bei Anfang und während des Winterschlases der Kröten findet ein Stoffswechsel bei denselben wohl kaum statt, so daß demgemäß auch jegliches Hungersgefühl während dieser Zeit unterbleibt. Das Gewicht nimmt etwas ab, der Blutkreislauf funktioniert nur sehr langsam, und das Atmen ist fast ganz einsgestellt. Reflexbewegungen oder Sinneseindrücke sind nicht vorhanden. In diesem Zustand, in welchen die Kröte in der Regel noch vor Oktober verfällt, verbleibt sie dis März oder April. Körperliche Verletzungen, — falls dieselben keine wichtigen Organe betreffen, — serner große Kälte töten sie nicht. Dasgegen erleben schwächliche Individuen, welche bereits kraftlos in den Winterschlaf versielen, das Ende desselben nicht.

Bekanntlich sind unsere Lurche verschiedentlich ansteckenden Krankheiten unterworfen; daß letztere auch während der winterlichen Zurückgezogenheit sich verbreiten, dürfte bekannt sein. So ging mir z. B. eine Kröte ein, der ich Fäulnisbakterien einer Leidensgefährtin einführte. Metallfäuren sind ihnen ebenfalls schädlich und töten sie, dagegen schaden ihnen Ammoniak und andere faulende Substanzen anscheinend nicht.

Unter den Erlebniffen, welche ich mit den in Winterschlaf verfallenen Kröten hatte, will ich einige intereffante Fälle hier mitteilen.

Recht bezeichnend für die Kälteertragung der Kröten in der Zeit des Winterschlafes zeugt die Einfrierung derselben. So hielt ich vor etwa zwanzig Jahren eine feiste Knoblauchskröte in einem mit Wasser und Gras gefüllten Eimer. Eines Tages wurde ich von der Thatsache überrascht, daß der Kröte das Gleiche passiert war, was seiner Zeit den schwaßenden Waschweibern auf einer belebten Straße Hohn und Spott eingetragen hatte: Die Kröte war mit den Füßen auf dem Sise seize festgefroren. Verschiedene Versuche, das Tier durch Aufgießen warmen Wassers aus seiner bösen Lage zu befreien, hatten keinen andern Erfolg, als daß sich eine Sisdecke über das im Winterschlaf befindliche Tier ausbreitete. Erst als die helle Frühlingssonne das Sis schwolz und ihre Strahlen die Vetten der "Langschläser" erwärmte, da war auch für meinen Schwerzenreich die Zeit gekommen, sein winterliches Vett mit dem grünen Teppich eines großen Terrariums zu vertauschen.

Schon in meiner frühesten Jugend schwärmte ich für alles, was da kreucht und fleucht. Ich fühlte instinktiv, daß in der Bolksschule, welche ich damals besuchte, die Naturgeschichte neben Natechismus und Rechentasel keinen Plats sinden konnte. Die Schule wurde mir dieserhalb täglich verhaßter, und so vers

faumte ich keine Gelegenheit, um vor den Thoren Rolus, fowie an den Gemaffern bes Schnellert und bes Berg.-Mart. Bahnhofes in Deut an unferer ichonen Natur mich zu erfreuen. Insbesondere waren es von jeher Frosch und Aröte. benen ich eifrig nachstellte und ihr Leben und Treiben zu Saufe bephachtete. Einft von einem folchen Jagdauge guruckgefehrt, beeilte ich mich, meine Befangenen in einem großen Baschfübel unterzubringen. Nur wenige Minuten blieben mir noch zum Ginnehmen des Mittageffens übrig, und bann ging's ipornftreichs gur In meiner berechtigten Gile vergaß ich aber, vor Betreten ber Edule meine Hosentaschen zu entieeren, und nach Empfang ber bei mir auf der Tages= ordnung stehenden Brügel framte ich vor den Augen der aguzen Klaffe Sande voll großer und kleiner Regenwürmer aus, welche ich als Kuttertiere zu perwenden gedachte. Die Infaffen des Waschfübels hatten leider nur feuchte, feine fröhlichen Tage. Die falfchen Begriffe, welche meine Eltern und meine Beschwister von den Ergebnissen meiner täglichen Erfursionen hatten, machten es schwieria, meine Lieblinge vor ihren Nachstellungen zu sichern. — Dennoch schaffte ich ben erbeuteten Tieren einen prächtigen Schlupfwintel und fütterte fie täglich. Mit dem Herannahen des Winters machte fich eine vorläufige Verlegung unferer Latrine notwendig, und mein fleines Bivarium wurde zu einem Orte ber Ber= In aller Bescheidenheit und ohne Besorgnis nahmen die Bewohner bes letteren por dem Beginn bes Binters mit diefem übelriechenden Schlupswinfel fürlieb, weil ihre Drufen hinter dem Trommelfell sowohl wie ihre Sautdrufen ein Sefret aussondern, das antiseptisch wirkt. Der Frühling tam und brachte allen Menschenkindern Soffnung und duftende Blumen, unserem Saufe aber die übelduftenden Gerüche der Grube. Gie bestimmten meine Eltern, Die Bananlage an vollenden, die Kröten dagegen, ihren Winterschlaf zu beendigen.

(Fortjegung folgt.)



(Rachdrud verboten.)

Die funktionen der Schwimmblase.

Bon B. Sprenger. (Fortsetjung.)

Vom Sicherheitsfanal.

Ich verstehe unter einem Sicherheitskanal einen besonderen Kanal, den ich bei einem Fische namens "Sinchard" (Caranx trachurus) gefunden habe. Die erste Beschreibung dieses Kanals ist die, die ich in der Akademie der Wissenschaften gelesen habe, in: "Ueber die Schwimmblase des Caranx trachurus und über die hydrostatische Funktion dieses Organs". Es bleibt mir also nur noch übrig zu sagen, wie ich darauf kam, das Vorhandensein dieses Kanals zu vermuten und wie ich ihn fand.

Ich habe ganz kleine Meerfische in ein Gefäß gesetzt, in das ich die Luft von außen einpumpte. Ich beobachtete sie und glaubte, die Fische würden sich wie gewöhnlich aufführen, d. h. die einen, ohne Schwimmblase, würden nicht sichtbar erregt sein, die andern im Gegenteil, die die Schwimmblase haben, würden

Luftblasen aus Mund und Riemen entweichen laffen und würden suchen, berunteraufommen um einen Druck (?) au finden, aber fie horen auf, wenn fie beficat find und kommen an die Oberfläche, wo sie unbeweglich bleiben. Ich hatte das Eines Tages nun fand ich unter meinen Fischen einen "Caranx oft beobachtet. trachurus". Ich bemerkte mit Erstaunen, daß die Fische, die mit Schwimm= blase u. ohne Luftkanal beschrieben sind, nicht an die Oberfläche kamen, wie es Die Bariche u. Die anderen Fische mit geschloffenen Blasen thaten, sondern Die Leichtigkeit ihrer Bewegungen behielten. Sch fonftatierte, daß fie trot ihres fleinen Buchfes fohr feine Luftblasen in dem gleichen Make, wie fich der außere Druck verringerte, verloren. Da glaubte ich, fie batten einen Luftkanal, oder daß sich Die Schwimmblase an den Riemen öffnete. Ich nahm einen kleinen Fisch und machte ihm einen Schnitt an der Seite. Ich fühlte die Nerven — überhaupt die Gefammtheit ber Organe, aus denen die Schwimmblase besteht. Dort befindet fich gewöhnlich der Luftkanal. Ich drückte mit einem Faden den ganzen "hile" jufammen, um ficher zu fein, daß die Luft aus ber Schwimmblase nicht beraus könnte und um den Kisch, bei dem ich einen Luftkanal voraussetze, in einen Kisch mit geschlossener Blafe zu verwandeln.

Als er wieder im Gefäß faß, wo der leere Raum sich bildete, kam er an die Oberfläche wie der Fisch mit geschlossener Blase. Nun sing er an zu schwimmen und in dem gleichen Maße, wie der leere Raum wuchs, suhr er fort, Luftblasen außzustoßen, welche ich nicht durch den Mund, sondern durch die Kiemen entweichen sah, und zwar immer aus der rechten Seite.

Der Punkt, aus dem die Luftblasen kamen, war der wichtige, auf den es ankam. Die Untersuchung wird leichter, wenn man einen Fisch von großem Umfang nimmt, den man unter Wasser hält, nachdem man ihm an der rechten Seite das "opercule" eingeführt hat. Es ist nicht nötig, daß der Fisch lebend ist. Sobald man dann den atmosphärischen Druck mindert, sieht man aus einem ganz gewissen Punkt Luftblasen aufsteigen. Er ist gelegen an dem Trefspunkt einer rechtsseitigen Parallellinie der Achse des Körpers, die durch den Wittelpunkt der Pupille geht, und einer Senen senkrecht mit dieser Achse und die durch den oberen Winkel geht, den das "opercule" mit der Haut des Kückens bildet. Er liegt also unter dem "opercule" in dem neueren und oberen Teil der Kiemenhöhlung und immer an der rechten Seite, wenigstens bei all den zahlreichen Fischen, die ich untersucht habe.

Wenn man in die Unterleibshöhlung "caranx trachurus" eindringt, und wenn man mit Borsicht einen Einschnitt in die untere Seite der Schwimmblase macht, sieht man das Innere dieses Organs und auf dem Niveau der siebenten Rippe eine kreuzsörmige Wulft, deren Rand frei und rund hohl nach rückwärts sieht und durch eine zellig-saserige Decke verdickt ist. Diese Art von Klappe bildet den Eingang eines Kanals auf den empfindlichen Seiten, welcher längs der rechten der großen Pulsader hingeht dis in die Höhe des Vorderteils der Schwimmblase, da bildet er einen stumpsen Winkel und öffnet sich nach außen in einem Spalt. Man kann einen Faden in diesen Kanal einführen und ihn leicht am anderen äußeren Ende wieder herausziehen.

Die Lage der Deffnung dieses Kanals auf dem Riveau der siebenten Rippe und auf der Seite "dorsale", d. h. die Seite, welche mit der Wirbelsäule zussammengezogen ist, — und die charafteristische Form einer kleinen Bulft, die über der "ligne médiane" in Kreuzsorm liegt und diese Oeffnung überzieht, sichern immer den Ersolg dieses Versuches.

Bevor ich ben Sicherheitskanal mit dem Luftkanal vergleiche, muß ich daran erinnern, daß die Schwimmblase auf ihre Gleichbedeutung mit der Lunge hin genau betrachtet sein muß. Man sagt, daß die Gleichmachung der Schwimms blase und der Lunge auf Gründe zurückzuführen ist, die J. Müller gegeben hat, und denen ich die folgende Bemerkung, die sich aus dieser Arbeit ergiebt, hinzussügen muß. (Bergl. Kapitel VII Atmung.)

Man kann bei den Fischen, die rote Körper haben, wie die Barsche, durch einen langsamen Scheintod die Nuhanwendung machen, oder, wenn man will, den Totalverbrauch des Sauerstoffes erhalten, der in dem Organ enthalten ist, welches unter diesen Bedingungen ein der Lunge ähnliches Organ wird, insosern, als er der "hematose" (Blutbildung?) dient, aber auf eine ganz und gar zusällige Beise. Man darf übrigens nicht vergessen, daß dieser Sauerstoff vom Fische selbst erzeugt worden ist, und nicht wie der, den die Lunge enthält, direkt aus dem umgebenden Raum genommen ist.

Nun also, dieses Vorrecht, das der Fisch mit roten Körpern genießt, existiert nicht für den Fisch, der zwar einen Luftkanal, aber keine roten Körper besist. Ich habe sie verschiedene Male einem langsamen Scheintod unterworsen, und ich habe in der Schwimmblase, die ich nach dem Tode ansah, ein ganz normales Verhältnis von Sauerstoff gefunden, sodaß ich sagen kann, dieses Organ wird kaum von ihnen benutzt, selbst nicht in den Ausnahmefällen für die hematose (Blutbildung?), wie das bei den Barschen der Fall ist. In anderen Fällen zeigen diese Versuche, daß die Fische, die Schleihe z. B., die einen Luftkanal besitzen, d. h. das wesentliche Organ zum Eindringenlassen der Luft von außen, das mit der Luftröhre übereinstimmende Organ, — viel weniger begabt sind, als die Fische mit geschlossener Blase, vom Gesichtspunkte der Absorbierung des Sauersstoffes aus.

Ich füge diesen Beweisgrund zu den von Müller gegebenen hinzu, um die Lunge und die Schwimmblase zu unterscheiden. Und jest wollen wir diese beiden Fischarten vom Gesichtspunkte der hydrostatischen Funktion aus vergleichen. Zu diesem Zwecke wollen wir einen Schleih (Cyprinus Tinca), ein Fisch, der einen Lustkanal besitzt, — und andererseits einen Sinchard (Caranx trachurus), welcher den Sicherheitskanal besitzt, einem Lustdrucke unterwersen mit Hilfe einer Pumpe, welche einen leeren Raum über dem Gefäß, welches sie enthält, herstellt. (Man muß sie in 2 verschiedene Gefäße setzen, einen in süßes, den andern in salziges Wasser.)

Gin Schleih wird Luftblasen aufsteigen lassen, sobald der Zwang der Erweiterung sich einstellt. Man wird bemerken, daß die Luftblasen in regelmäßigen Pausen entweichen und daß sie sehr groß sind. Der Sinchard wird auch Luftblasen ausstoßen, aber fortlaufend hinter- einander und kleineren Umfanges.

Hierauf setzt man die Fische in ein Wasser, welches ihnen dienlich ist, welches sich genügend erneut, indem man Vorsicht beobachtet, daß sie nicht an die Oberssäche kommen, um die Ursache eines Versehens zu vermeiden, das daraus folgen würde, wenn der Fisch an der Atmosphäre ein wenig freie Lust einatmen könnte; man stellte sest, daß ein Schleih mehrere Tage braucht, um die Lust, die ihm entzogen wurde, wiederherzustellen, während der Sinchard nur einige Stunden benötigt.



(Rachbrud verboten.)

Ueber die volkswirtschaftliche Bedeutung des Aales.

Bortrag, gehalten in bem Berein "Salvinia" von B. Schorr.

In unseren letzten Versammlungen haben wir über einen nicht nur den Aquarienfreund, sondern auch den Liebhaber eines guten Frühstücks interessierens den Fisch, den uns allen bekannten Aal, manches Interessante und Neue zu hören bekommen. Wir sind unterrichtet worden über die erst neuerdings wissenschaftlich ergründete Fortpflanzung des Aales, wir sind über die Frage, ob der Aal in Leichen hineinkrieche und sich dort mäste, nach einer Richtung hin belehrt worden, welche die Liebhaber des sauren Aals nicht mehr vom Genuß abschrecken wird, nämlich, daß die Erzählungen von Leichen, aus denen Aale herauskommen, zu naturwissenschaftlichen Märchen gehören.

Für den Freund eines guten Aalgerichts ist immer noch die Wahrnehmung betrübend, daß dieser Fisch noch nicht so billig ist, als daß er ein ständiges Gericht auch auf dem Tische eines weniger Bemittelten sein könnte. Das kommt aber daher, daß der Fang der Aale, besonders im Binnenland, noch lange nicht ergiedig genug ist. Denn eine rationelle Aufzucht des begehrten Fisches giebt es nur selten, und alles, was im Binnenland an lebendigen Aalen gefangen wird, sind versprengte, beziehungsweise eingewanderte Tiere, welche mit den von den großen Fischmärften Norddeutschlands in Form von geräucherten oder in Essig eingemachten nach dem Binnenland verschieften nicht konkurrieren können.

Dadurch aber, daß der Aal, dessen Aufzucht, wie wir im Folgenden sehen werden, nicht schwer ist, noch lange nicht genug als Mastsisch gepflegt und behandelt wird, entgeht der deutschen Bolkswirtschaft eine wichtige Duelle des Wohlstandes und dem Bolke ein wertvolles Nahrungsmittel. Wir alle wissen, daß Tischsleisch außerordentlich nahrhaft und reich au Fettgehalt und Eiweißstoffen ist. Würde dasselbe durch gesteigerte Produktion im Binnenlande zu einem billigen Gemeingericht auch der ärmeren Bevölkerung, dann würde für Tausende und Abertausende des Arbeiterstandes durch die Gewährung eines kräftigen und Kraft bringenden Volksnahrungsmittels der Kampf ums Dasein um das Vielsfache erleichtert.

Der Nationalwohlstand würde gehoben. Besonders auch dadurch, daß demjenigen Teile der deutschen Bolkswirtschaft, welcher gerade im Niedergang zu sein scheint, durch die Einführung eines wichtigen Hilfsmittels mächtig unter die Arme gegriffen würde, nämlich der deutschen Landwirtschaft. Denn das alte Sprichwort hat noch immer seine Geltung: Hat der Bauer Geld, so hat's die ganze Belt. Blüht die Landwirtschaft und bringt sie etwas ein, so beeinflußt deren gute Lage alle Zweige der Bolkswirtschaft im günstigen Sinne. Gewerde, Industrie und Handel partizipieren an dem Ausschwung. Ein Niedergang der Landwirtschaft aber bringt zu jeder Zeit gegenteilige Verhältnisse auch für die anderen Zweige der Bolkswirtschaft.

Darum will ich das gestellte Thema über die volkswirtschaftliche Bedeutung des Aales heute lediglich nach der engeren Seite behandeln, auf welche Weise den beiden wirtschaftlichen Mängeln, dem durch die geringe Produktion des Aalsfleisches in Inlande veranlaßten unverhältnismäßig hohen Preis des Fisches und gleichzeitig der Notlage der Landwirtschaft abgeholsen werden könne.

Die gange Sache hat eine große allgemeine Bedeutung. Deshalb wollen Sie mir gestatten, wenn ich mich heute über die in Frage kommenden Intereffen der deutschen Landwirtschaft, welche Ihren Interessen etwas ferner liegen, naher verbreite. Die deutsche Landwirtschaft ist schon seit einigen Jahren in ihrer Exifteng bedroht. Wohin man fieht, fommen Klagen, und neben unberechtigten auch berechtigte über die schlechten Erträgnisse, über das Migverhältnis der geringen Ginnahmen gegenüber den Aufwendungen, welche Arbeitslöhne, Maschinen und Ginrichtungen heutzutage beanspruchen. Gin tüchtiger Landwirt darf daber, um Oberwaffer zu behalten, fich nicht bloß auf die eigentliche Bebauung der Felder und Wiesen beschränken; er muß auch die sogenannten Rebenzweige praktisch betreiben, um feinen Besit ertragsfähiger zu gestalten. Gin folcher Nebengweig ift auch die Fischzucht. Wohl jedes But, jede Herrschaft hat greignetes Fisch= Wenn feine Teiche vorhanden find, fo giebt es doch Bache und Graben und wertlofe Ländereien, welche fich burch Gindammung und Zuleitung von Waffer in ertragsfähige Teiche umwandeln laffen. Bon intelligenten, gut rechnenden Landwirten ift in dieser Beziehung schon viel gethan worden; es giebt Güter, welche mit gutem Erfolg die Fischerei als Nebengeschäft betreiben, es giebt auch Landwirte, welche die künftliche Fischzucht als Rebenzweig in Angriff genommen haben.

Aber im Allgemeinen wird der Fischzucht auf den Gütern noch lange nicht genug die Pflege und Aufmerksamkeit gewidmet, die sie verdient. Denn im Vershältnis sind die Aufwendungen eines Fischzüchters noch lange nicht so bedeutend wie die eines Vichzüchters. Und wenn man die Erträge beider — rationell bestriebenen — Zweige mit einander vergleicht, dann wird der Gewinn aus der Fischzucht sicher sich als der lohnendere ergeben. Darum soll der Landwirt, wo immer es angeht, wo Moorstiche und Mergelgruben sich besinden, welche sonst ohne Ertrag bleiben würden, Fischteiche anlegen. Auch saure, sumpfige Wiesen und Ländereien, welche unbebaut daliegen müssen, sollten zu ertragsreichen Fischs

gewässern umgewandelt werden. Der Landwirt sollte zu seinem eigenen Ruten mehr als bisher auf die Produktion von Fischsleisch bedacht sein.

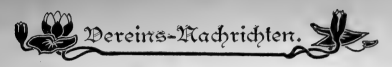
Welche Fischgattungen sollen zur Besetzung der Teiche dienen? Die meisten Landwirte werden Karpfen und Schleihen als die hergebrachten Fischzuchtarten bevorzugen. Nur wenige werden sich mit den schwieriger zu züchtenden Forellen befassen. Aber die wenigsten haben an eine Aufzucht von Aalen gedacht, welche die größte Kentabilität in sich birgt.

Ich sage absichtlich: Fischaufzucht, denn wir alle wissen, daß es für den Landwirt sich nicht darum handeln kann, den Nal zu züchten, weil eben eine Fortpflanzung dieses Fisches in unseren Teichen nicht stattsindet. Darum muß das Fischwasser mit bereits entwickelten Nalen besetzt werden, welche durch geeignete Pstege und Fütterung und, wie wir später sehen werden, durch Mästung zur Berwertung als Taselsische oder zur Räucherung aufgezogen werden. Daß manche Teichbesitzer die Nalaufzucht als unrentabel wieder aufgegeben haben, hat den Hauptgrund in der unpraktischen Besetzung des Fischwassers. Diese hatten die Teiche mit der sogenannten "Montée", d. i. der kaum stopsnadelgroßen Nalbrut besetzt. Es ist nun deshalb schwierig, aus Montée schlachtbare, marktsähige Nale zu ziehen, weil diese zarten, sehr wenig widerstandssähigen Nalchen von Natur aus allen erdenklichen Anseindungen im Teiche ausgesetzt sind und ein Einsat von einigen tausend Stück leicht in der ersten Zeit schon zu Grunde geht.

Darum soll der Landwirt nur sogenannte Sagaale einsetzen, das sind Aale in Größe von 15—40 cm und darüber. Diese schon kräftigeren Fische halten mehr aus und wissen sich selbst zu schützen. Das weitere Wachstum läßt sie dann allen Gefahren trozen, und die Zeit bis zur Marktreise ist kürzer als bei dem Einsat von Karpsen oder anderen Fischen. Der Anschaffungspreis (100 Stück ca. 9—15 Mk.) ist verhältnismäßig geringer als bei Montée, und der Ersolg sicherer.

Abgesehen von den Kosten der Anlage und dem Grundstückswerte, welche allgemein nicht bewertet werden können, sowie abgesehen von den kaum nennense werten Beträgen für Fütterung, Pflege und das Aussaugen stellt sich die Erstragsberechnung einer Aalaufzucht ungefähr so: 1000 Stück Sayaale 1. Größe (40 cm) kosten 150 Mk. Dieselben wiegen in 2 Jahren mindestens 1500 Pfund, haben also einen Engroswert von ca. 1500 Mk. Da die Anlagekosten und der höchst geringe Wert des Grundes und Bodens nur einmal in Abrechnung zu stellen sind und die Fische in jedem Sommer an Gewicht zunehmen, so wächst der Reinertrag der Anlage von Jahr zu Jahr.

Nun hat der Landwirt vor allem auf eine gute Absperrung des Teichwassers gegen und mit dem Strom zu halten. Diese wird am besten durch ein vertikales Sitter bewirkt, welches an jeder Abslußvorrichtung anzubringen ist. Dann sind besondere Vorsichtsmaßregeln beim Einsetzen zu beobachten. Die Emballagen müssen sehutsam auf dem seuchten Rand des Gewässers entleert werden, und die Nale werden dann nach ca. einer Viertelstunde von selbst das Wasser aufsuchen.



"Lotus", Percin für Manarien= und Terrarienfreunde zu Reurode i. Edl.

Bereinslotal: "Hotel Deutsches haus". Monatsversammlung am 6. Oftober 1900.

Der Borsitenbe eröffnet die Bersammlung, und es gelangen die beiden letten Protofolle zur Berlesung. Alsdaun wird der Bortrag des Herrn Dr. Marsson, auß Ratur und Haus, Jahrgang 6, Heft 11/12, über "Süswasseralgen" verlesen, und es siellt der Borsitende für die nächste Situng Borzeigung mitrostopischer Präparate in Aussicht. Dserten vom Triton, Preuße, Stieler 2c. zirfulieren unter den Mitgliedern, und eine Anzahl Schneden, gestistet von unserem Mitglied Heinze-Tuntschendorf, kommen zur allgemeinen Berteilung. Der Borsitzende macht der Versammlung die Mitteilung von

einer bebeutenben Schenfung an unsere Bibliothef seitens bes herrn Pfarrer Franke-Königs-walde, nämlich die Ueberweisung von Natur und haus, Jahrgang 1—6, sowie eines Werfes über Seewasseraquarien. Dem Geber besten Dank. Das diesjährige Stiftungssest soll am 27. Oftober cr: im Bereinssofal, mit Daunen, geseiert werden und aus gemeinschaftlichem Gssent und darauf solgendem Tänzchen bestehen. In das Bergnügungskomitee werden die herren höfler und Niedel gewählt. Jum Schluß gelangt der Monatskalender aus "Dr. Bade" zur Berlesung.



Berein bon Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Botel zu ben 3 Ringen. Gafte willfommen!

Bersammlung am 1. Oftober 1900.

Die Versammlung wird durch den I. Borfitenben Geren Bruning um 9 Uhr 15 Min. Das Bersammlungszimmer ift voll= befett, und fpricht der I. Borfigende feine Befriedigung über ben guten Besuch ber beutigen Sitzung aus; er bankt namentlich benjenigen Herren Mitgliebern, welche burch ihre Mit-wirkung eine recht reichhaltige Tagesordnung ermöglichten und baburch mit ben guten Befuch weranlagt haben. - Mis Gafte find anwefend Die Berren: Retlaff jun. (Cobn unferes Mit= gliedes), Guftav Gebel, Philipp Fruchter und Gogling. — In ben Berein als Mitglied aufgenommen wird herr Theodor Salow. Bur Aufnahme melbet fich an Berr Philipp Fruchter. — Im Einlaufe: Karte von Professor Molbenhauer in Röln, welcher für eine ihm übermittelte Auskunft bankt. Brief vom Berein ber Ranarienfreunde zu hamburg, unfere event. abzuhaltenbe Ausstellung betreffend. - Unfer Stiftungsfest wird am 1. Dez. a. c. und nicht wie früher beschloffen am 20. Rop. in unserem Bereinslokal Hotel zu den 3 Ringen abgehalten werden. Alsbann ergreift ber II. Borfitende Berr Tofohr das Wort zu seinem angekündigten Vortrage: Der Mauergecto. Die ausführliche Schilderung bes Gefangenschaftslebens biefes reizenben Saft= zehers findet den Beifall ber Berfammlung, was dieselbe durch Erheben von den Pläten bethätigt. Nach beenbetem Bortrage bemonftriert Herr A. Knöppel bie Ginrichtung, Bepflanzung und Befetzung eines Aquariums. Dasselbe ift von mittlerer Größe und bas Gerüft ans Meffing gebaut. Als Bobengrund nimmt herr Rnoppel

Torfmull und barüber Tuffand. Bepflangt murbe bas Manarium mit Elodea densa, Cabomba caroliniana und Vallisneria spiralis. Bejest wurde es mit einem Teleftopfifch, einem Schleier= ichwang und mehreren amerifanischen Bierbarichen. Mis Schwimmpflanze wurde Salvinia eleg. hingugethan. Die Borführung war sehr instruktiv gehalten, und die Bersammlung dankt Herrn Knöppel durch Erheben von den Plätzen. Am Schlif ber Situng wird bas Aguarium mit Inhalt versteigert, und zwar ergiebt basjelbe Mt. 7.70, die Fische ergeben Mt. 5. - gujammen Mf. 12.70, von welcher Summe 10 % bem Reflamefonds zugeführt wird. - Berr Gerber zeigt unter feiner Bflege prachtig entwickelte 4 Monate alte Mafropoden vor und giebt die= felben zum mäßigen Preife von 60 Pf. per Stud an bie Mitglieber ab; 10 Bf. per Stud von bem Erlos überweift berfelbe dem Reflamejonds. Bei einer Umfrage, eine biesjährig eventuell abzuhaltende Ausstellung betreffend, erflaren fich mehrere Berren bereit, auszustellen, und wird daher der Borftand beauftragt, Birfulare berumguschicken und bem Berein ber Ranarien= freunde eine bejahende Antwort zu übermitteln. - Gine Bahlung bes Reflamefond giebt bie Summe von DR. 29.21. Reflamefonds er = Gratisverteilung stiften die Herren Jörden Elodea densa und Cabomba caroliniana und herr Schorr Myriophyllum. Allen freundlichen Gebern auch an biefer Stelle besten Dant, fo auch allen benen, welche in liebenswürdigster Beife zu unserem Reflamefonds beiftenerten. Dem II. Borfigenden wird durch herrn Man=

burg ein großer Poften Futterfrojche für beffen Schlangen gestiftet, wofür berfelbe feinen beften

Dant ausspricht.

Der Fragekasten ber Salvinia enthält 5 Anfragen: 1. Wie findet bie Befruchtung ber Bitterlingseier ftatt? Berr Bruning beantwortet dieselbe wie folgt: Die Gier merben vom Beibchen mittels der verlängerten Legeröhre in die Atmunasöffnung ber Malermuschel gelegt und gleich barauf burch bas Männchen unter gitternden Bewegungen durch Bonfich= geben der Milch befruchtet. Auch wird auf die Bereinsbibliothef verwiesen. 2. Was ist das beste Futter für ca. 5-6 cm große Arolotl? Antwort: Rleine ober zerschnittene lebende Regenwürmer, robes Rinbfleisch in Streifen geschnitten. - Fliegenmaden find nicht zu empfehlen, da fie ichlecht verdaulich find. 3. Wer hat lebende Daphnien abzugeben? Mehrere herren geben ergiebige Fundstellen an. 4. Wie fetst man Eflanzen in icon eingerichtete Aguarien ein? herr Knöppel beantwortet biese

Frage, indem er bas Ginfeten in bas Manarium bemonstriert. Er legt bie Pflanze auf bie Oberfläche bes Waffers, fest einen T-förmigen Stab auf bas Burgelende, brudt bie Pflange bamit in ben Bobengrund ein und icharrt ben verdrängten Sand wieder zusammen. 5. Wiebeilt man am besten Berlekungen an Lanbfroschen, namentlich das häufig vorkommende Bundstoken ber Rasen? findet burch Serru Tofohr folgende Beantwortung: Der perlette Froich wird für fich allein in einen Glasbafen gesett, welcher oben durch Mull ober Tull ober sonstigen weichen Stoff verschlossen ift. Der Boden wird mit wenig Baffer bedeckt und ber Batient nun einige Wochen nicht gefüttert, ba er sich sonft bei jedem Buschnappen nach einem Futtertier die kaum schwach verheilte Bunde wieder offenstößt. Nach 3-4 Wochen find felbst groke Bunden meist geheilt, und ber Batient fann nun wieder fraftig gefüttert werden. Schlug ber Sikung 12 Uhr 20 Min.



Der Borfitende eröffnet 9 1/4 Uhr bie Berfammlung. Anwesend 22 Gerren. Aufgenommen wird herr Raufmann C. Winter, Dresben=A. Berr Fliegbach teilt einiges mit über das Laich= geschäft bes roten Zahnfarpfen, Aplochilus latipes. Die Gier wurden pom Beibden ein= geln an Pflanzen abgesett, und tamen bei 15 bis 160 R ständiger Temperatur nach 28 bis 30 Tagen jum Ausichlüpfen. Brutpflege findet nicht statt, die Jungen schwimmen sofort munter umber. Bei Berrn Schame haben 10 Fledfärpflinge Junge geboren, besgleichen bei Gerrn Gimann. Berr Schame ftellt ber Berfammlung als Gaft einen Freund aus Brafilien por. Derfelbe berichtet intereffante Gingelheiten über Leben und Treiben verschiedener Tierarten, bie Jagb auf Brullaffen und erläufert an einem Praparate eine ber gefährlichsten Giftschlangen Brafiliens und beren Fang. Der bortige Name biefer Schlange ift Scharaca de lu, leiber ift bem herrn ber miffenschaftliche Rame entfallen. Ferner Beigte ber Berr in liebensmürdigfter Beise ben praparierten Kopf und einige Rücken= wirbel einer Saifischart, junge, noch ungeboren gewesene Brillaffen und bas intereffante Stelett eines melonenformigen Seefisches. Bum Beften ber Raffe ftiften bie Berren Roch ein Baar Diamant= bariche, einen schönen Komet= ichweifgoldfisch, Berr Ranter einen Steinbeifer nebit Bebalter und herr Walther ein Dtb. junge Karpfen. Für die Infettensammlung fliftet Berr Sann einen schönen, hierfür geeig= neten Raften, und als Wahlurne Berr Commer einen Mohren= fopf, ferner fendet Herr 28. Eng= mann, Lüdendorf, 1 leb. Kreug= otter. Sierauf erläutert Berr P. Engmann in furgem, fach= lichem Bortrage bie für uns

wichtigen Beobachtungen, welche er mit 2 anderen Mitgliedern beim Besuche der Ausstellung ber "Nnuphaea" Leipzig gemacht hat. Im allgemeinen hatten wir befferes, als das Gebotene von ber natten inte versetten, aus das Sevolene von det "Nymphaea" erwartet. Bei vielen Aquarien und Terrarien war eine gute Pflege und darauf verwendete Sorgialt nicht zu verkennen, doch hob genannter Herr besonders hervor, daß bei Besetzung und Bepflanzung, namentlich von Terrarien große, gegen jede Regel verstoßende Fehler vorfamen. 3. B. schilberte Redner ein Terrarium, falt-feucht, mit Springbrunnen, in welchem bunt durcheinander Ringelnattern, Laub= frosche, Smaraabeidechsen u. s. w. umberkrochen. Ein Agua-Terrarium mar ausgestellt, bei welchem burch die gang ungunstige Anordnung von Erbe und Felsen, sowie durch das Migverhalt= nis von Lange, Sohe und Tiefe bes Behalters bem Bafferteile fehr viel Licht genommen murde, sodaß sich Tiere u. Pflanzen kaum wohl fühlen dürften in solchem Behälter. Ein Aquarium beherbergte Karauschen, unter welchen es folche mit ftart lädierten Schwänzen gob. Dag ber Trichogaster fasciatus auch in China heimisch ift, ift Bortragendem bisher unbefannt geblieben. Much die aufgestellten Seemafferbeden hatten feiner Meinung nach am Fenster, bei ziemlich günstigem Oberlicht einen besseren Aufstellungssort gesunden, als an der gegenüberliegenden Band, wo dieselben beinahe im Halbdunkel standen. Redner betont, daß bei einem vorwärtsftrebenden Bereine solche Fehler nicht gemacht werden durfen, was man auf einer Seite mit Mühe aufdane, würde auf der anderen wieder umgestoßen. Er erkennt an, daß eine Ausstellung sür die Beteiligten viel Mühe und Arsbeit schaftt, doch darf eine Ausstellung nur

mustergiltiges bringen, minberwertiges sei unbebingt auszuschalten, ba vor allem durch eine Ausstellung auf die Allgemeinheit gewirtt werden soll. Diese Erundsähe seien von der "Nymphaen" nicht überall beobachtet worden. Wenn die "Basserrose" eine Ausstellung, an die ja früher ober später doch gedacht werden muß, veranstalte, bürste Dresden nur mit dem Besten gedient werden, denn nur badurch sei ein dauernder Eriolg zu sichern. — Schluß der Bersammlung 1136 Uhr.

SHT

Borftandsbeichluß: "Die Beitrage merben halb-

jährig gezahlt und faumige Bahler bei erfolglofer

Beratung

gestellter

Vorsitzenden

"Sagittaria", Gefellicaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Berjammung vom 23. Juni 1900. (Restaurant Landsberg.)

mou

Borfitenber Berr von Steinwehr. Als Gaft Nach Gr= anwesend ift herr h. Rommel. öffnung ber Gipung erfarte Berr Bieler gum Bedauern aller Anwesenden durch Berufsgeschäfte gezwungen zu fein, fein Umt als Schriftführer niederlegen ju muffen; der Borfigende danfte ibm im Ramen bes Bereins für fein mubevolles und aufopferndes Walten und forderte die Unmefenden auf, fich jum Zeichen bes Dantes von ben Giben zu erheben. Un Stelle des Berrn Bieler murbe ber praftische Argt Dr. Th. Effer, Rosenstraße 26, zum 1. Schriftführer gemählt, welcher die Wahl annahm. Darauf wurde als Bibliothekar Berr &. Müller gewählt, welcher bies Umt bisher provisorisch verwaltet hatte, auch er nahm die Wahl an. Gegen die von Berrn Bieler verlesenen Protofolle erhob sich fein Wiberfpruch. Auf ben Antrag des Raffierers, ber berichtete, daß die einfommenden Berein?= gelber nicht ausreichten, die Unfosten zu beden, wurde eine aus Herrn Feiter, Glabbach, Regener und Ludwig bestehende Kommission gewählt gur Aufstellung eines Ctats mit besonberer Berudfichtigung ber Frage, unter welchen Bebingungen die weitere Buftellung bes Bereins= organs an die Mitglieder erfolgen fonne. Gin

Mahnung aus ber Lifte gestrichen", fand bie Zustimmung ber Bersammlung und wurde in ber Beife jum Bereinsbeichlug erhoben, bak die Streichung 14 Tage nach erfolgter Mahnung erfolgen folle. Aukerhalb ber Tagsordnung murbe mit Genehmigung ber Unwesenden beichlossen, auswärtigen Mitgliedern vierteljährig fleinere Gendungen von Tieren und Pflangen auf Bereinskoften gutommen gu laffen, mofur ein Sochitbetrag von 3,00 Mt. ohne Berpadung pro Sendung festgejett werben. Bertvolleres Berpadungsmaterial foll guruderbeten merben. Berr Bieler zeigte bann noch einen erfrantien Laubfroich, welcher nach und nach mehrere Zeben verloren hatte, im llebrigen aber gang munter Bur perfaufte Bflangen und an freiwilligen Beiträgen gingen 3,00 Mf. ein. Mitglieder murden aufgenommen die Berren Schmidt, Konservator des Naturhistoriichen Museums, Baumann, Besitzer des Restaurants "Altes Prafidium", sowie Dr. Hermanns= Golingen.

Bersammlung vom 7. Juli 1900.

Borfitender Berr von Steinwehr. 2113 Gaft anweiend bie herren Brof. Dr. Molbenhauer, Dbergartner Bergborf und Borster. Zunächst schritt die Bersammlung an die Beratung ber Abanderung des § 13 der Satzungen: Herr von Steinwehr beantragte halbjährige Boraus= bezahlung der Beitrage, um ben Raffierer gu entlaften, und betonte besonders, daß die Beitrage erhöht werden muffen. Die Etats=Kommiffion teilt vorläusig mit, daß die Unfosten pro Ropf ber Mitglieder im Jahre 1,00-1,50 mehr als bie bezahlten Beitrage ausmachen. Bei ber Diskussion wünschte Gerr Gebel, daß jedes Mitglied bas Bereinsorgan unabhängig vom Jahresbeitrag halten folle, mahrend Berr Glad= bach das Salten desfelben bem freien Ermeffen eines jeden Mitgliedes anheimgestellt miffen wollte. Auf Antrag bes herrn Richter wurde die Weiterberatung an eine bemnächst ein= zuberufende General : Bersammlung verwiesen.

Bei Gelegenheit ber Rolleftionsbestellung von Tieren und Pflangen wurde besonders die von Berrn Bat bergestellte Aguarienerde rühmend hervorgehoben, welcher Proben davon gur Ber= fügung ftellte. Die Erde enthalt 73%, Rali. Gegen die Berlegung ber Bereinsabende auf 1. und 3. Dienstag im Monat erhob fich fein Ginipruch. Außerhalb ber Tagesordnung iprach Butider über Baffervflangen, beren Sauerstoffproduftion er nach Prozenten gu beftimmen fuchte, Berr Gebel zeigte Nale und eine Bufo calamita: Die Berren von Steinwehr, Bat und Buijcher stifteten Bafferpflanzen und Samen, beren Bersteigerung einschließlich frei= williger Beitrage 3,58 Mit. ergab. Gin im vorigen Jahre gewähltes Fentomité, benebend aus ben Berren Ludwig, Gebel, Eptens, Bieler, murde mit den Vorarbeiten für das diesjährige Stiftungsfest betraut.

Bersammlung vom 14. Juli 1900.

Borfitender herr von Steinwehr. Der Bor= fitende ersuchte bie Mitglieder, eventuelle

Wohnungsänderungen baldigst bekannt zu geben, und wilt mit, daß Gerr P. Nitsche aus Berlin Köln besuchen werbe, welcher sestlich empfangen werben soll. herr Bieler hielt darauf einen Bortrag über natürliche und fünstliche Berlängerung des Winterschlafes unserer Kriechtere. herr Gebel teilte mit, daß die Schulbehörbe, veranlaßt durch die von der Sagittaria dei Gelegenheit der Lehrmittelausstellung zur Anschauung gebrachten Tertarien und Aquarien, solche als Anschauungs obiette für die oberen Klassen einführen wolle.

sicherlich ein äußerst erfreuliches Zeichen für das Wirken unseres Bereins. Auf Anregung des Borsitzenden wurde beschlossen, noch eine Sitzung am 31. Juli abzuhalten und dann die Ende September Ferien eintreten zu lassen. Herr Prof. Moldenhauer wurde als Mitglied aufgenommen. Eine Sammlung ergab 3,20 Mf.



Mitteilungen aus den Bereins-Berfammlungen des Monats Funi 1900.

Bereins-Bersammlung, Donnerstag, ben 7. Juni I. Is., im Restaurant

Im Einlauf: Karte bes herrn Schwägerl vom Annmersee. herr Seisers spendet ein hübsches AnsichtsstartensAlbum. Das Brotofoll der letten Bereins-Versamms Inna wird verlesen

und genehmigt. Zur Ausnahme in den Berein ist angemeldet: Gerr Theodor von Stein, Kunstmaler, wohnhaft Pullach. Die Kugelabstimmung ersolgt in der übernächsten Bereins-Bersammlung, da wegen des Frohnleichnamssestes die nächste Bersammlung aussällt. Herr Knan hat dei seiner Ichten Erkursion mit Herrn Reururer eine Anzahl Triton cristatus, Triton alpestris und Triton vulgaris nehst mehreren kleinen Kaniben (Kana esculenta und fusca) erbeutet und zur Berteilung mitgebracht. Desgleichen haben die beiden Herren auch diverse Wasser-Insekten gestangen, darunter die in ihrer Form interessante Stadwanze Kanatra linearis. Herr Sigl berichtet in längerer Ausstührung von seiner Erstichtet in längerer Ausstührung von seiner Ers

Donnerstag, ben

Das Brotofoll der letten Bereins=Ber= sammlung wird verlesen und genehmigt. Alls Gaft anwesend: Herr Theodor von Stein, Kunftmaler, Bullach. Im Cinlauf: Karte bes Herrn Knan aus Bozen, Offerte bes Berbandes. Bestellt wurden Betta pugnax, ferner einige Clemmys picta und Clemmys guttata, statt letterer wurde eine Cinosternon gefandt. Rampffische entsprechen nicht. Berr Angele in Ling teilt Berrn Lankes mit, baß fein großes Eremplar Tropidonotus natrix eine fraftige Lacerta agilis gefressen hat, eine immerhin bemerkenswerte Thatsache. In unserem Berein ist es za bekannt, daß unser Mitglied herr van Donne in der Rahe von Großheffelohe einmal Gelegenheit hatte, im Freien zu beobachten, wie eine Tropidonotus natrix eine Lacerta agilis verzehrte. Eine berartige Beobachtung bürfte noch nicht oft gemacht worden sein. In der einschlägigen Litteratur sinden sich über diesen Puntt die widersprechendsten Angaben. Rur einige Beispiele: Brehm sagt ganz allgemein (Tierleben II. Auflage, in der III. Auflage ist hierüber

furfion nach bem Schluffenfee, ber nach feiner Ungabe allmählich austrodnen wird. Besonders in botanischer Sinsicht war seine Erfursion ergiebig, und hat Berr Gigl eine Angahl von Pflanzen mitgebracht; es feien hier nur anacheutet Rosaceaen Formen, fomplizierte Carex-Arten, die interessante Drosera rotundifolia. Pinguicula vulgaris. Hottonia palustris, ferner Lemna trisulca und minor und andere mehr. Außerdem erbeutete Gerr Sigl eine Menge beimischer Weichtiere, Rrebstiere und Waffer-Infetten und Burmerarten, die aufzugahlen gu weit führen würde und auch zuerft in mühe= voller Arbeit gesichtet werben muffen. Berr Lantes exturfierte bei Brud und fing eine größere Unsahl von Bombinator pachypus, meist in copula. Die Unten find für herrn Brofessor Ritsche in Tharandt, der den Berein darum gebeten hat, bestimmt. Berr Schult verteilt Myriophyllum scabratum, Hetheranthera zosterifolia, Vallisneria spiralis, sowie verschiedene Moofe und Farne. Ginige Artifel aus "Nerthus" und "Natur und Saus" gelangen zur Mitteilung und Besprechung.

21. Juni 1900.

überhaupt nichts berichtet) von der natrix: "Wenn fie Frosche nicht zur Genüge hat, vergreift fie fich auch an Lanbeibechsen ac.", gesteht aber sofort zu, daß man selten Echsen im Magen der natrix findet, und meint dieses darauf gurudführen zu tonnen, daß die Echfen gu schnell sind. Auch Tschubi jagt von der Ringel= natter: "Gie fangt fich allerlei Infeften, Würmer und Reptilien, befonders Edfen ac. Dürigen hat dagegen die natrix niemals Gibechfen verzehren sehen, noch solche in bem ausgespienen Frag bezw. im Magen ber Natter gefunden. Bon anderer Geite Scheinen ihm berartige Un= gaben nicht gemacht worden zu sein, da wir nichts verzeichnet finden. Blener-Henden end-lich sagt in seinem Werk: "Schlangen-Fauna-Deutschlands" direkt: "Mäuse und Eidechsen greift sie (die Kingelnatter) nie au." Wer da viele Schlangen gepflegt hat, weiß genau, daß namentlich bei Giftschlangen, ober auch größeren giftlosen Schlangen-Arten, Die einzelnen Spezies oft recht verschiedene oder abweichende Charafter-Eigenschaften bethätigen können. Fest steht, daß

es non ber Tropidonotus natrix Individuen giebt, Die im Terrarium Edfen angreifen und verzehren, fest steht ebenso, baß biefes auch in ber Freiheit porfommt, und fest fteht auch anderfeits, baß es Ringelnattern giebt, die neben ben gu ihnen ins Terrarium gesetzten Echsen. - wenn ihnen feine andere Nahrung verabreicht wird, -- einfach verhungern. Weber die allgemeine Annahme von Brehm und Tichubi, noch die birefte Berneinung pon Blever-Benden, baf bic natrix Echsen frißt, entspricht baber ber Thal-sache. Der Grund, bag bie Echsen ber Ringel-natter zu "schnell" sind, wie Brehm annimmt, bürfte hinfällig sein, da die Coronella laevis an Schnelligfeit ber natrix nachsteht und fich boch fast ausschließlich von Echsen nährt. -Mus bem Naturalien = Rabinet Rr. 11 und "Rerthus" Seft 28 gelangten einige Artifel zur Berlefung und Besprechung. Die Rugelabftimmung über herrn Theodor von Stein, Runft= maler in Bullach, ergiebt Aufnahme. Um Sonntag, ben 17. Juni machten bie Herren Sial und Lautes nach Garmifch=Bartenfirchen eine Erfursion, welche namentlich bem Salamandra atra galt. Es wurden 71 Stud S. atra, fomie eine Trop, natrix und mehrere Lacerta vivipara erbeutet. Herrn Brofessor Ritiche in Tharandt murben auf feine Bitte 26 Stud Salamandra atra überwiesen, eine weitere Un= 3ahl Herrn Custos Wolterstorff in Maadeburg. mehrere Eremplare wurden behufs Pflege und Beobachtung an die Mitglieder verteilt und ber Reft für Braparations-Zwede verwendet. Berr Reiter bemonstrierte ein mächtiges Eremplar von

Donnerstag, ben 28. Juni 1900.

Das Brotofoll ber letten Bereinsverfamm= lung wird verlesen und genehmigt. Berr Reiter überweift ber Bibliothet bas Buch "Unleitung zu wiffenschaftlicher Beobachtung auf Albenreisen". Der Berband übermittelt Die Tages= ordnung jum nächsten Verbandstag, weiter eine Offerte über Polyacanthus-viridi-auratus, sowie über Triton marmoratus. Aus ber Fischerei= zeitung Nr. 12 gelangt ber Artikel "Schuts-färbung bei Fischen", aus bem Naturalien-Kabinet Nr. 12 einige weitere Auffäße zur Berlefung und Besprechung. Berr Saimerl übergiebt Gadden für Erfurfionszwede. Mitglieder- und Bibliothef-Berzeichnis liegen fauber ausgeführt zur Berteilung vor. Im Ginlauf liegt weiter Rarte bes herrn Rnan aus Am-Mus ben Blättern Rr. 10 und 11 berg. gelangen aus bem Auffate von Dt. Daufler "Aus dem Leben und Treiben unferer Gifche" einige Absäte zur Berlejung. Mit den Land: spaziergängen von Anguilla fluviatilis können wir und nicht recht befreunden, und ebenso scheint uns ber Sat "Schneller burchichneibet fein Bogel die Luft, als die große Mehrzahl der Fische die Fluten" wohl sehr gewagt. Schon die verhältnismäßig langfame Kräbe mürbe mit den schnellsten Flossenträgern ruhig wetteisern tonnen, die Brieftaube mohl doppelt und dreifach größere Strecken in berfelben Zeit burch= teilen und gar erft Falco subbuteo oder

Rana catesbiana und madite die Mitteilung, baß ber Krosch ihm vor furzer Zeit neben seiner gewöhnlichen Kost auch ein ziemlich frästiges Eremplar von Amblystoma mexicanum verichlungen habe, ja einmal jogar ein Barchen pou Rana esculenta in copula in per geheim= nisvollen Tiefe feines ewig unbefriedigten Magens peridiwinden lieft. Ferner bringt Gerr Reiter. aus bem botanischen Garten ftammend, Salvinia natans und Salvinia spec.? jur Berteilung. Berr Müller bemonftriert Psammodromus algirus in brei Gremplaren und Lacerta muralis. subsp. fusca aus Spanien. Die spanische L. fusca ist in ber Zeichnung und Farbung ber beutichen und bozener Mauereidedie iehr ahnlich, nur ericheinen bie Tierchen etwas fleiner und garter gebaut. Ferner bemonftriert Gerr Müller eine Tropidonotus natrix 1.10 m lang und 1 Gremplar von Tropidonotus tessellatus mit 0,95 cm Lange. Lettere wurde von Geren Knan gelegentlich feines Urlanbes in Bogen erbeutet. Diese tessellatus weist schon, eine respettable Lange auf. Das größte Gremplar, bas Durigen gemeffen, hatte 86 cm, Bleger-Benden giebt als Lange ebenfalls 85 cm an. Dagegen berichtet Dr. Werner von einem Stude mit 1,06 m, von einem anderen Gremplar mit fait 11/3 m Lange. Berr Professor Morin bemonftriert einen Schwimmfäfer, ein Zwischenglied von Dytiscus marginalis und Acilius sulcatus, jerner eine größere Angahl Gyrinus-Arten, jowie Gremplare von Notonecta glauca, überall mit berebten Worten ber Entwickelung und Lebensweise ber Tiere gedenkend.

Cypselus murarius? - Der Borfitsende macht ferner auf einen Artitel in ber gleichen Der. ber "Blätter" von M. Wilhelm "Die Molche unferer Beimat" überschrieben, ausmertjam. Der gange Auffat ift in einer Beije geichrieben, bag er überhaupt nicht in ben Rahmen ber Blätter" pafit. Die Beichreibung ber begüg= lichen Tritonen-Arten ist eine durchaus ungenaue und ungenügende. In einzelnen Ausführungen ergeben fich Unrichtigfeiten. Go bedarf 3. B. gleich ber erfte Gat einer Richtigftellung. Unter ben Molden unserer Beimat ift ber Rammmold nicht nur "einer ber ftatilichften", fondern über= haupt ber stattlichste. Der Kammmold erreicht nicht nur eine Länge von 14 cm, sondern auch erfahrungsgemäß mehr: (Werner 16-18 cm, Dürigen bis 17 cm, Bebriaga bis 16,2 cm 20.) Das Bodfte ift aber barin geleiftet, bag Triton alpestris und Triton igneus als verschiedene Gravenhorit's Arten beschrieben werden. Snuounn für ben Tr. alpestris icheint Beren Wilhelm unbefannt gu fein. Berr Wilhelm beschreibt unter ber Bezeichnung "Bergmolch" (Triton alpestris) scheinbar bas Weibchen von alpestris und unter ber Bezeichnung Tenermolch (Triton igneus) Das Manuchen von diesem. "Wenn Jemand über heimische Tiere in natur= tundlichen Schriften berichten will, fo burfte er sich vor allem anderen über die bezüglichen Arbeiten ber gu beschreibenden Tierformen jelbft

erit recht flar fein. Unter Bereinsnachrichten "Sagittaria Köln a./Rb." ist ein fürzerer Bericht über ben Besuch bes herrn Gladbach bei ber "Nis" zu ermähnen. herr van Douve bemonftriert Tropid, natrix 80 cm lang. Die Natter nimmt Berr Molter in Aflege. Seitens bes herrn von Stein wird bemonstriert Tropidonotus viperinus var. chersoides. die gestreifte Form ber Vipernatter, welche ziemlich jelten auf ben · Markt kommt, ferner ein Gremplar von Coromella laevis. Herne ein Templut von Coro-nella laevis. Herr Müller sah gelegentlich eines Besuches vei Frau Damböd den freds-förmigen Kiesensuß (auch Kiemensuß genannt) Apus cancriformis. Frau Damböd hatte den nella laevis. Krufter gelegentlich eines Ausfluges nach Pafing (5 Kilometer von München) in einem infolge heftigen Regens entstandenen Tumpel entbedt und erbeutet. Frau Dambod will im Geschäfts= Interesse vorerst biesen Tumpel nicht verraten und womöglich noch weitere Apus fammeln. Es ift bies mohl bas erfte Mal, bag aus ber nächsten Umgebung Münchens Apus cancriformis nachgewiesen murbe. Berr Lankes bat ben Krufter behufs Beobachtung in Aflege ge= nommen. Das interessante Tier starb leiber nach 21/2 Stunden. Unser Herr Retter hat in groker Menge Vallisneria spiralis pom Barbalee zur Verteilung an die Mitglieder mitgebracht. Herr Lankes demonstriert seine Hylen-Rolonie: Hyla coerulea, Hyla aurea in 3 herrlichen Gremplaren, Hyla versicolor, Hyla pickeringii und carolinensis, sowie die Barietät meri-dionalis von Hyla arborea. Herr Sigl übergiebt Fundbögen von Salamandra atra, Potamogeton crispus, Utricularia vulgaris und Drosera rotundifolia und bespricht in austühr= licher Weise seine Erkursionen nach Ganting. Unterbruck 2c. sowie die mit Berrn Lankes ae= machte Erfurfion nach Bartenfirchen. endlichen Erledigung ber Sakungen ift eine außerordentliche Generalversammlung veranlaßt; biefelbe wird auf nächsten Donnerstag anberaumt. Berr Feichtinger mirb die nötigen Abbrücke ber Satungen bis bortbin fertig ftellen.



Von der Zeitschrift: "Der Zoologische Garten", Redaktion und Verlag von Mahlau und Walbschnibt in Frankfurt a. M., erschien Nr. 10 des XLI. Jahrgangs für 1900 mit folgendem Inhalt:

Der Zoologische Garten zu Hannover; von Theod. Knottnerus-Meyer in Gerbstädt (Mansselber Seekreis) (Schluß). — Der Zgel als Geflügelseind; von Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuß). — Das Brüten der Hohltaube (Columba oenas) in Gefangenschaft; von Dr. Carl R. Hennicke in Gera. — Mimikry bei südamerikanischen Schlibkröten? von Dr. med. Schnee, Kaiserl. Regierungsrat in Jaluit. — Jahresbericht des Zoologischen Gartens in Basel für 1899. — Kleinere Mitteilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.

Sprechfaal!

Wende mich an Sie mit der hösslichen Bitte, doch gütigst in den "Blättern" einen Artikel über Naß- und Trockenpräparation von Reptitien erscheinen zu lassen. Ich habe schon verschiedene Mittel, wie Spiritus und 10° Formol angewandt, doch bei allen wurde die Farbe außegezogen, sie wurden unausehnlich und schrumpften ein. Geben Sie mir nun bitte ein Mittel an, welches den Tieren die Farbe beläßt und sie nicht einschrumpfen läßt. Auch einige Angaben über einen geeigneten lustdichten Verschluß der Gläser wären erwünscht.

Von Konservierungsmitteln bleiben Alfohol und Formol noch immer die besten. Ich benntze ausschließlich das letztere, je nach der Dicke des Objektes eine 10—20 % oige Mischung der kanflichen 40 % oigen Lösung. Alle meine Präparate

befinden sich nach 4—5 Jahren in gutem Zuftande, besonders alle Amphibien. Ein Mittel, auch völlig die Farbe zu erhalten, soll noch ersunden werden. Hauptsache bei der Aufebewahrung in Formol ist der Lichtabschluß; mein Formolmaterial hat sich an einem ganz dunksen Drte- in der Farbe gehalten, mit Ausenahme einiger Fische. Ein Zusat von Glycerin verhindert teilweise die Schrumpfung. Die nach solchen Methoden sirierten Präparate lassen sich trocken ausbewahren; in solchen Zusiande werden sie die Farbe etwas besser halten, zumal, wenn gleich nach dem Tode der Tiere deren Juneateile entsernt wurden und beshalb die Dauer der Einwirkung und Härtung durch Formol eine kürzere sein konnte.

Causchecke.

1 Heizapparat zum Anhängen, 1 Tuffiteingrotte, innen hohl, für Grottenolm ob. Arolotl, zu vertauschen geg. jed. sammelbaren Gegenstand. K. p. Steinwehr, Köln-Chrenf., Schübenstr.

Berantwortlich für die Schriftleitung: B. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Ereng'iche Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Ereng'ichen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Drief von August Hopfer in Burg 6. M.



Muftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 21.

Magdeburg, den 7. November 1900.

XI. Jahrgang

Meine Girardini.

(Nachbrud verboten.)

Bon A. Roch, Dresben. Bergleiche Beft 3.

Das Interesse, welches Girardinus decemmaculatus allgemein und mit Recht erweckt, veranlaßt mich, meine Beobachtungen über diesen Idealsisch im folgenden bekannt zu geben. Bemerkt sei indessen, daß dieselben sich lediglich auf einige Mittags= und Abendstunden täglich beschränken, die mir für Beobachtungen meiner Pfleglinge verbleiben.

Im Hochsommer biefes Jahres bezog ich drei Baare dieses niedlichen Rärpflings, von denen ich zwei Baare Befannten überließ. Das mir verbleibende Baar brachte ich in ein mit Potamogeton, Vallisneria und Myriophyllum bestandenes kleines Glasbecken in Größe 25×18×18. Das Weibchen war fnapp brei Centimeter lang und etwa doppelt fo groß als das viel fchmächere Männchen. Sogleich nach Ginbringen begann bas Weibehen, mahrscheinlich aus größerem Behälter kommend, ein unermüdliches Auf- und Niedergleiten an der dem Lichte zugekehrten Seite des Beckens. Das Männchen hingegen fand fich fofort in die gegebenen Berhältniffe und mandte sein Interesse vom ersten Augenblicke an dem ihm zugedachten Chefünfachtel zu, indem es, meift ftillstehend, alle Bewegungen besfelben aus einiger Entfernung ebenfo aufmerkfam wie begehrlich beobachtete. Seine Fischscele mochte wohl "vorahnen, was ihm noch werden mußte, daß ber Erfüllung Frucht ihm bald gum Pflücken reifen werde", und auch schon am zweiten Tage begann sich die Situation demgemäß zu entwickeln. "Sie" war ruhiger geworden, und "er" begann sich ihr zu nähern, erft schüchtern, dann unternehmender, und abends konnte ich bemerken, daß er, unterhalb des Weibchens biesem beharrlich folgend, eifrig bemüht war, das Ziel oder vielmehr ben Zweck feiner Bunfche zu erreichen. In unbewachten Momenten ftellte er fich dann im fpiten Bintel jum After des Beibchens, und biefe Stellung im gunftigen Augenblick fast bis zum rechten Winkel erweiternd, stieß er mit dem inzwischen nach vorn gekehrten Kopulationsstachel blitzichnell nach der Aloake des Beibchens. — Der Erfüllung Frucht, sie schien gepflückt, wenigstens ift anzunchmen, daß in diesem Borgange, der übrigens in der Folge täglich sehr oft wiederholt oder mindestens versucht wird, sich die Begattung vollzichen mag. Das Beibchen nahm nun bei verhältnismäßig wenig Nahrungsaufnahme an Länge ungefähr einen Centimeter zu, und auch der Umfang ließ nach und nach eine bedeutende Bunahme erkennen, ohne indes unförmlich zu werden. Das Männchen wuchs hingegen langfam und mißt jest nur etwa reichlich 2 Centimeter. In den ersten Tagen bes October bemerkte ich, daß das Beibehen, wie fchon öfters vorher,

fich ben von unten ber erfolgenden Angriffen des Männcheus jekt fortgesekt zu entziehen suchte, indem ce fich bei Unnaterung desfelben auf den Bodengrund flüchtete und so geschützt mar. Um 6. Oftober fand ich bas Beibeben ruhiger als sonst und mit leicht angelegten Flossen. Um 7. Oftober rubte basselbe bicht unter der Oberfläche des Baffers, ebenfalls mit leicht niedergelegten Moffen. und, den Angriffen des Mannchens einigermaßen entruckt, auf dem Busche des Mpriophpllum. Das war jedenfalls das Wochenbett, denn abends bei meiner Nachhausekunft fand ich das Weibchen wesentlich schlanter und einen Teil der Nachkommenschaft bereits munter herumschwimmend. Das freudige Ereignis hatte fich ohne sage-femme glücklich vollzogen. Am andern Morgen gablte ich 10 junge Fischehen in Größe von bereits 3-4 mm. Sieben Stück bavon waren dunkel von Karbe, fraftig und tummelten fich munter, mabrend drei Stud heller ausfahen, ichwächlicher erschienen und, auf dem Grunde liegend, nur zeit= weise Schwimmbewegungen unternahmen. Bon biesen Schwächlingen scheinen auch 2 Stud eingegangen zu fein, benn ich kann jest nur noch 8 Stud auffinden, die aber fehr mobil find, fich auffallend schnell entwickeln und heute nach 10 Tagen bereits 6-7 mm meffen.

Obgleich einsach in Aleid und Erscheinung, wird Girardinus dec. bei seiner geringen Größe ein geborener Aquariensisch, zusolge seiner Anspruchslosigkeit und Widerstandssähigkeit, seines munteren Wesens, seiner interessanten Fortpflanzungsweise und seiner leichten, gänzlich mühelosen Aufzucht — also ein Joeal für Laien und Ansänger — sich ohne Zweisel schnell und allgemein einbürgern, zumal der jetzt noch verhältnismäßig hohe Preis bald wesentlich zurückgehen dürste. — Erwähnenswert ist ferner, daß der Fisch gegen Temperaturschwantungen keineswegs empfindlich ift und wahrscheinlich auch niedere Temperaturen übersteht. Bei mir z. B., wo das Becken 5—6 Stunden Morgensonne hat, erwärmte sich das Wasser während der in diesem Jahre allerdings abnorm warmen ersten Oktoberwoche bis auf 22° R. am Mittag, um sich nachmittags bis auf ungefähr 16°, und spät abends bis auf 14 und 13° abzukühlen, während nachts bei geöffnetem Fenster das Thermometer nur 11 und 10° R. Wassertemperatur zeigte. Trozdem hat sich, wie schon gesagt, die kleine Gesellschaft prächtig entwickelt, und auch Mutter und — Vater besinden sich wohl.



(Nachbrud verboten.)

Alvordeus aspero.

Bon B. Sprenger. Mit einer Abbilbung.

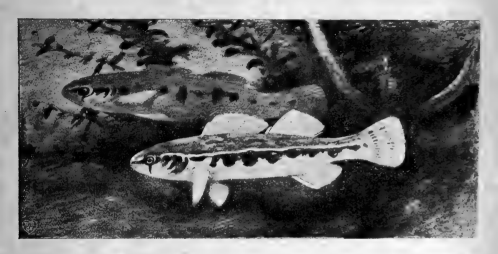
Der in der Abbildung vorgeführte Fisch dürfte in kurzer Zeit sich die Liebe der Aquarienfreunde erworben haben vermöge seiner guten Sigenschaften. An Leb-haftigkeit und Munterkeit erinnert er an unsere Ellritze, der er in der Körpergestalt ähnelt; der auffallend zugespitzte Kopf kennzeichnet ihn jedoch als Fremdling.*)

^{*)} Auf bem Ruden ist er bunkel gefärbt, welche Zeichnung sich burch einen an beiben Seiten beutlich hervortretenben Längsstreisen von ber hell glänzenben Unterseite scharf abgrenzt, wodurch die Färbung bes Kisches besonbers lebhaft wird.

Die Fütterung macht feinerlei Schwierigkeiten, fogleich nimmt ber Fisch bas gereichte Futter mit großer Begierbe; für Krankheiten ist er wenig empfänglich.

Diesen interessanten Fisch verdanken wir der Fischzuchtanstalt M. v. d. Borne, welche in den Kreisen der Aquarienliebhaber ja schon von früherer Zeit her rühmlichst bekannt ift. Herr v. Debschiß, der Leiter der Anstalt, berichtet solgendes über den Kisch.

"Alvordeus aspero wurde in diesem Frühjahr von einem Berliner Aquarienshändler bezogen, und zwar in 16 Exemplaren ca. 8 cm lang. Der Fisch gefiel mir als zukünftiger Aquarienfisch besonders durch seine Gestalt, sein Benchmen und seine Färbung. Gigentümlich ist ihm, daß der Kopf des Fisches beweglich ist. Die Bewegungen erinnern sehr an die des Kopfes der Schlange, und ich bin



geneigt, den Fisch Schlangentopfbarsch zu nennen, obgleich ich noch nicht habe feststellen können, ob es auch ein richtiger Barsch ift.*) Der Fisch halt sich ftets am Grunde des Aquariums auf und hat die fur den Aquarienfreund ausgezeichnete Eigenschaft, sofort, selbst am Tage nach Fang aus dem Teich, also noch nicht eingewöhnt, Futter mit Begierde anzunehmen. 2013 bestes Futter find fleingehactte oder ganze recht fleine Regenwürmer zu empfehlen, auch geschabtes Fleisch. Fifch fcheint wenig empfänglich für Rrankheiten zu fein. Gine neue Urt Sonnenfische, die nach Rauf im selben Aquarium gehalten wurde, wurde famtlich durch Saprolegnien vernichtet, mahrend fein Alvordeus angestedt wurde. Ende April wurden die 16 Fische in einen kleinen rein fandigen Teich eingesett, welcher, um den Fischen Berftechplage zu gewähren, mit einigen umgestülpten Baumftubben, an welchen die Wurzeln gelaffen maren, verschen murde. Borher mar der Teich gur Nahrungsbildung abgedungt worden. Bahrend bes Commers murde fein Fifch gesehen, mahrscheinlich durch die Borliebe derfelben, am Grunde zu sein, außerdem weil der Teich mit Algen dicht besetzt war. Es hatte sich in dem Teich eine Welt von Rleintierchen gebidet, besonders Krustentiere waren vertreten, die Nahrung

^{*)} Wohl nicht, ba ihm die Strahlen in ber Rudenfloffe fehlen.

der Fische, besonders der Brut. Zur Absuchung mußte das kolossale Algenzewirr entfernt werden, und ist es möglich, daß dabei einige der Brutsischen verloren gingen. Jedenfalls zeigte sich auch hierbei kein Fisch. Bei Absischung wurden die 16 großen Elterntiere wieder gefangen, welche sich in der Größe beinahe verdoppelt hatten, außerdem einige 50 junge Fischehen, die aber die unangenehme Gewohnheit haben, dem beim Ablassen des Teiches sinkenden Wassersspiegel nicht zu folgen. Die Fische werden jetzt im Aquarienhaus in Bassins überwintert, da die Fische zu wertvoll sind, um den Gesahren der Ueberwinterung im neuen Teich ausgesetzt zu werden. Bon den jungen Fischen sind noch einige Eremplare abzugeben."

Der Fisch ist bei Herrn D. Preuße in Berlin gezeichnet worden und dort auch fäuflich.

(Radbrud verboten.)

Ueber die volkswirtschaftliche Bedeutung des Uales.

Bortrag, gehalten in dem Berein "Salvinia" von B. Schorr. Mit Abbilbung. (Schluß.)

Es ist ganglich verkehrt, den gum Ginseken bestimmten Aglen Sand in die Emballagen zu geben, damit man die Tiere beffer anfaffen fonne. es kein Bunder, wenn fämtliche Aale nach einigen Tagen absterben. Denn die Schleimhaut wird derartig durch den Sand beschädigt, daß der Aal gewöhnlich nicht lange nachher seinen Verletzungen erliegt. Um besten ift cs. Die Emballage einfach umzufippen und die Tiere gar nicht erft mit der hand zu berühren. — Worin besteht nun die Nahrung der eingesetzten jungen Aale? meisten Landwirte werden hierauf nicht die richtige Untwort geben tonnen. wiffen fie alle. Die jungen Male nahren fich von der im Waffer lebenden Rleinwelt, von den Cruftageen (Daphnien 2c.), von den Mückenlarven, Bachflohfrebfen, Waffermilben, Wafferaffeln u. bergl. Und diese wieder finden ihre Nahrung in ben zu Milliarden im Sommer auf der Wafferoberfläche schwimmenden und an ben Pflanzen sitzenden Infusorien, Diatomeen u. f. w. Während der wärmeren Sahreszeit sind nun die jungen Aale ungemein gefräßig, und es würde der Borrat an Cruftageen und anderen niederen Tieren bald erschöpft fein, wenn der Züchter nicht dafür Sorge trüge, diese Lebewesen im Teiche zu erhalten und zu vermehren.

Da nun jedes stagnierende Wasser, jeder Graben und Ksuhl voll von Insusprienbrut ist, so hat der Züchter nur nötig, einen Bottich in der Nähe des Teiches aufzustellen, ihn mit Wasser, dem man etwas Kuhdünger beimischen kann, zu füllen und mit dem Gazekätscher aus den benachbarten Gräben Wasserpslanzen mit den daran haftenden Insusprien, sowie Bodenschlick in den Bottich zu wersen. Durch die Sinwirkung der Sonne entwickeln sich die Insusprien und Erustazeen in Masse, und der Züchter hat für den ganzen Sommer genug Vorrat an Brut von niederen Wasserieren, mit welcher er den Aalteich versehen kann.

Werden die Aale aber größer, dann reicht die niedere Tierwelt nicht mehr zur Nahrung aus. Dann muß der Züchter für das Einbringen kleiner Fische, Ellrigen und Weißfische sorgen. Auch kann er die unbrauchbaren Fleischabsälle seiner Wirtschaft sehr gut zur weiteren Aufzucht benußen. Da der Aal im Spätherbst sich in den Schlamm einwühlt und dort Winterschlaf hält, aus welchem er erst im Frühjahr wieder emportomut, so ist die Fütterung des Fisches nur während der frostfreien Monate des Jahres — je nach der Witterung von März dis Oktober beziehentlich November — notwendig. Die Sommersütterung ist in den wärmeren Monaten stärker vorzunehmen, da der Aal dann größeres Freßbedürsnis hat. Bei größeren Teichen ist die Fütterung überhaupt selten notwendig, da in diesen selbst genügend Futter produziert wird. Weil der Aal ruhiges Wasser mit wärmerer Temperatur liebt, so müssen im Teiche vorhandene starke kalte Ströme durch Ausbuchtungen abgeleitet werden. Das wegen des

umftändlichen Aufeisens lästige totale Einfrieren des Teichwassers im Winter läßt sich durch das senkrechte Eintreiben mit Schilf und Stroh umwundener Holzpfähle verhindern. Da der Aal, wenn er unverletzt in das Wasser gekommen ist, keinerlei Krankheiten unterworfen



Wer aber sich mit der Mästung und Fettmachung der Aale in rationeller Weise befassen will, hat nur nötig, eine sumpsige Wiese in ein Netz von ca.

150 cm breiten und 1 m tiefen Gräben umzuwandeln und, falls nicht genügend Grundwaffer vorhanden, einen ganz mäßigen Zu- und Abfluß herzustellen. Dieses Grabennet wird mit Wasserpstanzen besetzt und mit Schlupswinkeln, Reisigbündeln oder Röhren versehen, dann werden die Aale sich darin wohlsfühlen und herrlich gedeihen, und bei entsprechender Fütterung wird in kurzer Zeit ein großer Ertrag nicht ausbleiben.

Beim Fang der Tiere sind verschiedene Vorteile zu beobachten. Da der Nal sich im Herbst in den Schlamm eingräbt, so hat das Ablassen des Wassers zu dieser Zeit keinen Erfolg; der Aalfang ist vielmehr nur vom Juli dis September möglich. Die Gerätschaften dürsen nur des Nachts in dem Wasser ausgelegt werden, und der Fang wird in dunkeln, stürmischen Nächten immer ergiebig sein, bei klarem Wetter niemals. Gerade in der Ueberwindung der Schwierigkeiten des Aalsangs liegt für den Züchter ein großer Reiz.

Die im Sommer gefangenen Male muffen, falls fie nicht fofort verbraucht

werden, in zweckentsprechenden, nicht zu kleinen, ca. 60 cm tief schwimmenden Behältern aus Drahtaeslecht und Brettern ausbewahrt werden.

Sind alle diese praktischen Winke und Erfahrungen, welche teilweise aus den Ausführungen eines Fachmannes geschöpft sind, beachtet, so wird der Land-wirt sehr aute Erfolge in der Aglaufzucht erzielen.

Bei allgemeiner Einführung folcher Mästanstalten auf kleineren und größeren Landgütern würde dann erstlich der Landwirtschaft ein mit geringen Mitteln erzielter bedeutender Gewinn und Nutzen zu teil werden.

Und zweitens würde für die gesamte deutsche Bolkswirtschaft das wichtige Ergebnis herauskommen, daß dann der Aal ein Gemeingut des ganzen Bolkes werden würde, wozu er durch seinen großen Nahrungswert bestimmt ist und wegen der Leichtigkeit seiner Aufzucht im höchsten Maße sich eignet.



(Nachbrud berboten.)

Der Winterschlaf und die säkulare Ausdauer der Kröten.

Bortrag, gehalten in ber "Sagittaria" ju Koln von Chmund Bieler. (Fortsetzung.)

Um dem Treiben der Grofftadt einigermaßen aus dem Wege zu gehen. verlegte ich meine Wohnung vor einigen Sahren nach der Lindenstraße. herrschten damals noch recht idullische Zustände. Roch heute zeugt der Chimbo= raffo unferes Lindenviertels von den damaligen Berhältniffen. "Auf der grünen Wiese", die direkt vor meiner Hausthur sich ausdehnte, spielte tagsüber die gefamte Kinderwelt der umliegenden Strafen, dazwischen weidete ein Schäfer seine Schafe, aber keiner der Borübergehenden ahnte angesichts diefes ländlichen Friedens, daß nach Sonnenuntergang ein baechantisches Treiben die unschuldigen Spiele der Jugend ablöfte. Nicht nur Menschen, sondern auch eine Ungahl von Kröten, welche durch die wilde Jagd aus ihren Schlupfwinkeln verscheucht worden waren, hielten fich angftlich in dem Lichtbereich der wenigen Strafenlaternen, deren matter Lichtschein nur wenig zur Erhellung der nächtlichen Stunden beitrugen. Bu dieser Zeit machte ich auf dem Trottoir die Bekanntschaft einer Rrote und entriß dieselbe einem Berhängnis, das ihr wohl beim Morgengrauen von dem Juge eines wenig mitleidigen Badergesellen zugedacht war. In meiner Bohnung erhielt das neue Familienmitglied einen bevorzugten Blat in der Rüche und bekundete seine "verwandtschaftliche" Beziehung zu uns, indem es ein wirklich zutrauliches und "einnehmendes" Benehmen an den Tag legte. Insbesondere die lettere Eigenschaft ließ bei den fürzer werdenden Tagen ihren Korpus so anschwellen, daß ich mich von ihrem fortschreitenden Wohlbefinden tagtäglich überzeugen konnte. Als die Zeit nun heranrückte, wo die Menschenfinder ihre Ball- und Ronzertfaison eröffnen, das ehrbare Arötengeschlecht dagegen seine Fasten beginnt, da bettete ich auch meinen Schützling vorsorglich in ein mit Moos ausstaffiertes Raftchen und brachte ihn dann in den Rohlenkeller, in der Erwartung, daß das liebe Tierchen hier für die Zeit seiner gezwungenen Burudgezogenheit am beften aller irbifchen Sorgen enthoben fei. Die Ruhe des

Tieres follte jedoch eines Tages jäh unterbrochen werden; eine schwere Karre voll Kohlen wurde in den Keller verladen, und die lawinenartigen Kohlengüsse begruben unter ihren Maffen die stille Schläferin. Zu meiner größten Betrübnis mußte ich mur sagen, daß das liebgewonnene kleine Wesen seinen Winterschlafnunmehr wohl nie beenden wurde.

Der Schnee schmolz, die Roblen in meinem Reller wurden weniger - Die Borboten des Frühlings machten fich bereits bemertbar. Bir ftanden im Monat Marg. An einem Abende war meine Frau in der Rüche mit dem Baden von Ruchen beschäftigt, während ich im Wohnzimmer in Erwartung der kommenden Benuffe und über dem Lefen der mich nur wenig intereffierenden Stadtnenigfeiten fanft eingenickt mar. Ploblich murbe ich burch einen jähen Schrei aus meinem unzeitigen Schlummer aufgeweckt: Thuren wurden quaeichlagen, und bann fturate das Dienstmädchen bleich vor Schrecken zu mir ins Zimmer. Ich glaubte mich auf das Anhören gang außergewöhnlicher Greigniffe gefaßt machen zu muffen und beeilte mich, fo schnell als möglich auf den Schauplag der Begebenheiten au gelangen. Es war die Rüche: meine beherzte Frau ftand hier vor dem Berdfeuer und wies, als ich naber getreten war, mit der Roblenschaufel auf ein fleines schwarzes Wefen bin, welches auf den ins Feuer geschütteten Roblen fich bin und her bewegte und schlicklich zu entrinnen suchte. Albnungelog glaubte ich erft einen jener sagenhaften Robolde oder Feuergeifter vor mir zu haben, und um sein Entweichen durch das Ofenrohr und den Kamin zu verhindern, ergriff ich den schwarzen Grift und überantwortete ihn einem Bade, aus welchem er gu meinem und meiner Frau größtem Erstaunen als die ihren Binterschlaf beendigt habende Kröte entstieg. -

Das Ende des Winterschlases erfolgt durch ein allmähliches Erwachen der verschiedenen sinnlichen und körperlichen Funktionen. Deshalb ist es erklärlich, daß im Anfange der Winterschlaf tieser ist wie am Schlusse desselben. Zuerst mögen die sinnlichen Symptome der Kröte sich einstellen und ihren Einsluß auf die einzelnen Organe ausüben, wie auch die Erregung der Hauptnerven durch einen höheren Wärmegrad und helles Sonnenlicht ein vorzeitiges Aushören des Winterschlases herbeizusähren scheinen. Mit dem Kommen des Frühlings, mit dem Liebesgirren der Lerche erwacht die Kröte aus ihrer Erstarrung und begiebt sich sofort zum nahen Tümpel, um an dem nun beginnenden Liebesseste der Natur teilzunehmen. Achnlich wie die tapseren Frauen von Weinsberg, muß auch manche weibliche Kröte auf dieser Wanderung ihr Ehegespons auf den Rücken nehmen.

Die Alten hatten von' dem Winterschlafe der Tiere keine Ahnung: sie glaubten vielmehr, daß die Arichtiere vor Beginn der kalten Jahredzeit versendeten, während sie sich das zahlreiche Austreten derselben dei Beginn des Frühlings, wie auch im späteren Sommer als von einem "Froschregen" hersrührend erklärten. In einer alten Naturbeschreibung heißt es hierüber: "Seltssam ist, daß es disweilen Frösche regnet, welches aber eine Auzeigung und Vorbot einer nicht allzu gesunden, sondern übelbestellten und nicht recht

temperirten Luft billig zu halten ist, sonderlich, wenn es, wie es bisweilen geschiehet. Kröten regnet."

Die in Terrarien gehaltenen Kröten fallen gleichfalls zum größten Teil in den Winterschlaf, und man fondert dieselben am besten von ben übrigen aus. indem man fie in sogenannte Ueberminterungsfästen unterbringt. Ginen folchen Raffen verfertigt man aus hartem Solz und bringt, wenn möglich, außerhalb besfelben einen Bintbeschlag an, um eine Berftorung durch Mäufe zu verhindern. Eine Drahtgaze im Deckel des Behälters foll ben Infaffen die nötige Luft und bas genügende Licht zuführen. Uebrigens laffen fich auch befette Aguarien und Terrarien zu Ueberwinterungsbehältern einrichten. Der Boden wird, nach Lachmann, circa 5 cm hoch mit grobem Ries bedeckt, hierauf folgt eine gleich hohe ober noch etwas höhere Lage Sand, und den übrigen Teil des Behälters füllt man bis 10-15 cm vom Rande mit ausgesuchtem und gereinigtem Waldmood an. Das Mood foll durchschnittlich trocken sein, nur bei der Unterbringung von Lurchen darf es auch etwas Fruchtigkeit enthalten. Faules Moos muß bagegen bald möglichst entfernt werden, ebenso verendete Tiere, beren Borhandensein jedoch keinen Makstab für das mehr oder weniger gute Wohlbefinden ber übrigen Insaffen abzugeben vermag. Jeder Befiger eines Ueberwinterungs= behälters muß mindeftens einmal in der Woche sich im Interesse feiner Schutlinge von derem Befinden überzeugen; bei Bitterungswechsel oder bei Eintritt großer Ralte ist ein tägliches Nachsehen erforderlich, wenn auch in einem hellen, fauerstoffreichen Keller - übrigens der beste Aufbewahrungsort für unsere Lieblinge — eine gleichmäßige Temperatur fast immer vorhanden ift. Der Lachmann'schen Forderung, die Temperatur auf 3 - 40 R zu bringen, kann ich nicht beipflichten; für die Zeit vom Eintreten der Ralte bis etwa Mitte Februar halte ich eine Temperatur von 2-3°R für vollständig genügend, die von letterem Zeitpunkte an bis zum Eintritt des Frühlings entsprechend gesteigert Ein vorzeitiges, unnatürliches Erwachen ift bann vollftandig auswerben fann. geschloffen, doch wird mit der allmählich höher steigenden Temperatur das erwachende Leben der Schlafenden sich immer mehr bemerkbar machen. Da das Erwachen der einzelnen Individuen nicht gleichzeitig erfolgt, fo ift dafür Sorge zu tragen, daß die Frühauffteher bereits einen gedeckten Tifch - Regen-, Mehlwurmer und dergl. - vorfinden. Wie ich schon oben bemerkte, ift eine Benti= lation der Aufbewahrungsbehälter durchaus notwendig, da der vorhandene Sauerftoff durch die Hautrespiration der Tiere, sowie von dem benutten Moose verbraucht wird. Das Drahtgitter des Deckels allein durfte für die Zuführung ber nötigen Luftmenge nicht genügend fein, und es ware beshalb angebracht, an ben Behältern noch circa feche mit Drahtgaze überzogene Deffnungen an= gubringen. -(Schluß folgt.)



Die Funktionen der Schwimmblase.

on 26. Sprenger. Gorgegung.

Bom Sicherheitstanal.

Dieser Unterschied erklärt sich durch die roten Körper, die in der Schwimmsblase des Sinchard vorhanden sind, und die bei den Schleihen sehlen, ebenso bei dem "Cyprinus" und bei der großen Mehrheit der Fische, die den Luftkanal besitzen. Diese wesentlich bluthaltigen Fische vertragen die Einsaugung des Sauerstoffgases, wie ich sie für die Barsche eingeführt habe, ebenso für die "vieilles", die "daurade" 20. und vertragen ebenso gut eine schnelle Erneuerung des Gases.

Der Zustand, dem man diese Fische unterworsen hat, ist die Verringerung des äußeren Druckes. Sie hat bei allen den gleichen Erfolg: der Austritt der Luft aus der Schwimmblase, hier herbeigeführt durch die Pumpe oder die pneumatische Maschine, wird in der Natur jedesmal herbeigeführt, wenn sich der Fisch aus einer tieseren Lage zu einer seichteren erhebt. Wenn der Fisch einen Teil der Luft, die er besitzt, entweichen läßt, erlangt er bald eine gewisse Erleichterung und erhält seinen normalen Umfang wieder. Aber indem er unter diesem neuen Drucke so seinen normalen Umfang wieder gewinnt, verliert er die Möglichkeit, ihn in den tiesen Lagen, die er verlassen hat, wiederzussinden, dis das entwichene Gas sich wieder gebildet hat. Der "Cyprin" bildet es außerordentlich langsam, der "Sinchard" sehr schnell.

So kann der Sinchard in einer sehr kurzen Zeit in zwei verschiedenen Lagen seinen normalen Umsang besitzen, weil er das Gas im Uebermaß verliert und weil er das schlende Gas wiederherstellt, ohne Zeit zu verlieren. Im Gegenstate dazu erhält der "Cyprin", der dank des Lustkanals seinen normalen Umskang, wenn er sich erhebt, sehr gut erhalten kann, diesen Umsang nur sehr langsam wieder, wenn er die tiese Lage, die er inne hatte, wieder einnehmen will, und verliert so den Zustand des Gleichgewichtes für eine viel längere Zeit.

Reine bis jetzt bekannte Art besitzt den doppelten Charafter, den die blase des "Caranx trachurus" besitzt, nämlich: einen Kanal, der sich nicht in den Darmkanal öffnet und andererseits rote Körper besitzt, d. h. die Bauart, die anatomisch die günstigste zu schneller Bildung des Gases in der Schwimmsblase ist.

Dank der Thätigkeit der roten Körper besitzt er, wie ich es in Experimenten bewiesen habe, den Borteil, sehr schnell die Luftmenge, die er verloren hat, wenn er sich zu einer höheren Lage erhob, wieder herzustellen, um im tiefsten Stande die besten Bedingungen für das Gleichgewicht wiederzusinden.

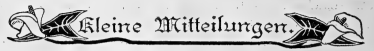
Der Bergleich, den ich zwischen dem Sicherheitskanal des Caranx trachurus und dem Luftkanal der Schleihe angestellt habe, hat mich dahin geführt, den Kanal des "Caranx" wie eine besondere Art von Organ zu betrachten, doch ich lasse gelten, daß der Luftkanal dieselben Dienste thun kann.

Ich will hinzufügen, daß dieses Vorrecht, die Lust, die an der Oberfläche bes Wassers eingenommen ist, eindringen lassen zu können, dieses Vorrecht, das den Fischen mit Lustkanal gehört und das denen mit dem Sicherheitskanal

fehlt (Sicherheitskanal, d. h. welcher sich nicht in den Mund, weder mittelbar noch unmittelbar öffnet), daß dieses Vorrecht mehr zum Scheine da ist, als wirklich, wenn man das Organ als einen hydrostatischen Apparat ansieht. In Wahrheit behält der Fisch, der sich von der Tiese zur Höhe erhebt und dabei den Ueberschuß von Gas ausstößt, seinen normalen Umfang an der Obersläche bei. Wan hat ihn schon viel höher gesehen, als man nämlich eine Schleihe der Thätigkeit der pneumatischen Maschine unterworsen hat: sobald sich der Oruck vermindert, stößt er neue Lustblasen aus und bewahrt die Leichtigkeit seiner Bewegungen und die normale Körpersorn.

Wenn der Fisch, der aus der Tiese aufgestiegen ist, an der Oberfläche des Wassers ankommt, kann er sich die Fähigkeit, Lust einzuatmen, um in einer tieseren Lage die nötige Menge zu besitzen, nicht zu nutze machen. In Wahrheit würde eine neu eingeführte Menge Lust, wenn er nur den atmosphärischen Druck erträgt, eine Vergrößerung seines Umsanges zur Folge haben, was ihn leichter machen würde als das Wasser und sich seinem Hinuntergehen würde.

(Fortsetung folgt.)



Cyclops als Schädling für Fischbrut? In ben lettvergangenen Jahren konnte ich mehrmals Beobachtungen im Sinne ber Ueberschrift machen und zwar an eben ausgeschlüpften Makropoben und Kampssischen. Zur Unterbringung ber Brut bienten kleine stark veralgte Agnarien. Beim Einsetzen ber kleinen, kaum 2—3 mm langen Fischen, die ich nicht in ben Becken ber Eltern belassen ber kleinen, kamm 2—3 mm langen Fischen, die ich nicht in ben Becken ber Eltern belassen konnte, bemerkte ich mit Erstaunen, daß die vereinzelt in den Aquarien hausenben Cyclopiben sich der Jungen bemächtigten, indem sich zwei ober drei von ihnen mit Hilse ber kleinen Antennen an Schwanz und Dottersach hängten und so das nur matt zappelnde Fischen bewältigten. Diesen Kanps ums Dasein im Kleinen zu unterbrechen, konnte ich mich nicht entschließen, odwohl die Jungen noch dis zum 3. Tage den Rachstellungen der Kredschen unterlagen. Bon den etwa 200 Fischen war nunmehr über die Hälfte verschwunden, die übrig gebliebenen jedoch weit genug entwickelt, um den Spieß umkehren zu können; die Erößten nahmen die Jagd aus, und sehr balb war das letzte Kredschen verschwunden.

Die Ursache dieser auffälligen Beobachtung — gilt doch Gyclops und Daphnia mit Recht als Fischstutter par excellence, — ist offenbar dem Mangel an Insusorien zuzuschreiben, die den als Nothbehelf eingerichteten Aquarien noch sehlen; daher gaben die jungen Fische eine willsommene Nahrung ab. —

Wenn ich bei bieser Gelegenheit eine sehr aktuelle Frage berühre, eine Frage, die allerdings schon mehr als häufig behandelt wurde, so entspringt das nur dem Bestreben, einmal etwas System in die Angelegenheit des Heizelis der Aquarien zu bringen. Ich möchte die Liebhaber, welche ihre Beden erwärmen müssen, zu einer vergleichenden Statistis anregen, damit man mit den Wirkungsgraden der verschiedenen Konstruktionen genauer bekannt wird. Die Notizen, welche sich über die Außentemperatur, die Zimmerwärme, die der Aquarien und den Feuchtigkeitsgehalt der Lust erstrecken müsten, sind am Ende des Monats in ein einsaches Schema einzutragen, ähnlich wie es dei den selbstregistrierenden meteorologischen Instrumenten der Fall ist. Die Beodachtungen, die mindestens dreimal am Tage, des Morgens, Mittags und Abends vorzunehmen sind, werden dei regelmäßiger Durchsührung ein anschauliches Bild der normalen Schwankungen bilden, und man wird das Ergebnis recht wohl zu dem oben angedeuteten Zweck benugen können.

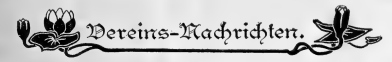
Der "Deutsche Fischerei=Berein", der die Vertretung der gesamten Interessen der beutschen Binnenfischerei als seine Ausgabe betrachtet, veranstaltet in der sogenannten großen Landwirtschafts= woche in der Zeit vom 14. bis 16. Februar n. Is. eine Reihe von Versammlungen und Sitzungen

jeiner Ausschüsse, von benen einige wegen ihres allgemeinen Interesses öfsentlich sind. Zunächt fällt in diese Kategorie die Hauptversammlung am Mittwoch, ben 15. Februar, abends 7 Uhr, im Reichstagsgebäube (Eingang Portal 5). Die Tagesordnung umsaft auser Rechenschaftse und Thätigfeitsberichten und dem Arbeitsplane für das kommende Jahr Reserate über die Lage des Fischereigewerdes in Deutschland. Als Vortragende hierzu sind dem Heierate über die Lage des Bekannten Herren: Dr. Dröschere Schwerin i. M. und Fischermeister Hübereikreisen bestens bekannten Herren: Dr. Dröschere Schwerin i. M. und Fischermeister Hübererkreiten bestens bekannten Gewonnen worden. Ferner sindet am Donnerstag, den 16., vormittags 10 Uhr, im großen Saale des Klubs der Landwirte, Berlin SW., Zimmerstr. 90/91, eine Situng des erweiterten teichwirtschaftlichen Ausschusses des "Deutschen Fischerei-Vereins" stat, in der hauptsächlich über die Organisation der deutschen Teichinteressenten verhandelt werden soll. Auch die Frage, inwieweit eine Ueberproduktion an Karpsen, beziehungsweise ein erhebliches Fallen der Preise zu besürchten ist, wird zur Erörterung kommen. Als Reserventen hierzu sind die Herren: von Lebschien, Berneuchen, Oberstleutnant a. D. von Derschauseseniese, Forstmeister Reuter-Siehbichum, A. Schiltinger=München in Aussicht genommen.



Mus dem Berliner Manarium.

Das Berliner Aquarium konnte in den letten Tagen verschiedene seiner großen und kleineren, den wirbellosen Meerestieren eingeräumten Seewasserbeden mit neuen Gästen beseten. Die letteren stellte in erster Reihe der weitverzweigte Stamm der Stachelhäuter oder Echinodermen, bessen Glieder zwar in der äußeren Gestaltung ganz gewaltig von einander abweichen, indessen durch ein aus kohlensaurem Kalk bestehendes inneres Skelett, zahlreiche hohle Saugsüßchen an der Leibesoberstäche als Bewegungswerkzeuge und andere Gigenheiten ihre Zusammengehörigkeit erweisen. Aus der ersten Klasse dieser Gruppe, der Holothurien, ist neben anderen eine neue Art angekommen, die im Mittelmeere auf Schlamm= und Sandgrund lebende röhrige Seewalze, welche oberseits dunkelbraun, unterseits bräunlichsweiß erschelnt, dis sußlang wird. Eine ganz andere Gestalt als diese langgestreckten, walzigen oder gurkensörmigen Geschöpse haben die kugeligen See-Fael, von denen mehrere Spezies eingetrossen sind.



"Sagittaria", Gefellicaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Bersammlung vom 31. Juli 1900, (Restaurant Landsberg.)

Borsitzender Herr von Steinwehr. Als Gäste anwesend die Herren Schieren und E. Ende. herr F. Müller hielt einen Bortrag über den Gurami, der berusen sei, eine Lücke in der Volksernährung auszufülen, da derselbe sich sicherlich den hiesigen Verhältnissen anpassen werde, wie dies seinerzeit auch die Regendogensorelle gethan, die indessen schwerer zu halten, im Preise zu teuer und ein böser Känber sei. Der von den Sundainseln stammende Gurami dagegen, der wie Karpsen in ruhigen, gut bewachsenen Gewässern, ja selbst in schlammigen Teichen lebe, sei ein guter Fürsorger silr seine Brut, erreiche eine Länge dis zu 1 Meter und ein Gewicht dis zu 25 Pso., sei zähledig und sehr schmackhaft. Der Untrag des Herrn Gladdach auf Könderung der Satzungen wurde einer Kommission, bestehend aus den Herren Gladdach, Regener, Ingenienr Esser, Erfens und Vieler überwiesen. Serr

Dr. Dormagen regte Bortrage, die Bereinszwede betreffend, im Raturhiftorifchen Berein und Nippefer Berein fur Bolfsbilbung an und berichtete über Fütterung ber Gibechfen robem Rleifch, welches gerne genommen werbe; bei Tuttermangel empfiehlt er, die Tiere falt gu ftellen, am besten ins Freie, wo burch bie fich um bie Rleischftude ansammelnden Fliegen bald bem Futtermangel abgeholfen werde. Auf Bunsch bes Herrn Ludwig joll das Bereins= inventar verfichert werden. Bum Beften bes Diplomfonds ftifteten die herren Bieler, Ludwig und Bat zusammen 10,00 Dt. Gine Sammlung ergab 3,25 Mf. - Zum Schluß zeigte Berr Gladbach Ringel= und Bierftreifennattern. 213 Mitglieder haben fich angemeldet die Berren Brof. Dr. Roffel, Lange, Letierer und Branden= burger.



Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Görlik.

Sikung im Bereinglofal. Anfang 91/4 Uhr. Berfammlung am 28. September 1900.

Das Brotofoll ber porigen Sikung wird verlesen und genehmigt. Dem Berein wird eine Rommobe zur Unter-

bringung von Sfripturen gestiftet, bie im Bereinslotal Aufftellung findet. hierauf hielt Berr Berd einen Bortrag über fünstliche Fischzucht, und zwar speziell unferer Forelle, Salmo fario

Versammlung am Freitag, ben 12. Oftober 1900.

Machbem bas Protofoll ber porigen Situng burch ben Schriftführer verlesen und von ber Bersammlung genehmigt murbe, erfolgte bie Aufnahme bes herrn Carl Gaertner. hierauf hielt Berr Barthel einen fesselnden Bortrag über "ichonblühende Wafferpflanzen." Aus Berneuchen

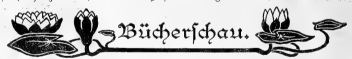
Unfang 81/2 Uhr. Nach Berlefung bes Brotofolls ber vorigen Situng erfolgt bie Reuanmelbung eines Mitgliedes. Sierauf hielt Berr Julius Schmelz einen Bortrag über "Die Be-dingungen des Lebens im Wasser". Redner wußte den Anwesenden in leichtfaßlicher Weise darzuihun, wie die Atmung verschiedener Tiere und Pflanzen im Waffer ftattfindet und welches Atmunasstoffes fie bierzu bedürfen. Der aukerst

und Salmo fluviatilis und bemonstrierte feine Ausführungen an einem von ihm gefertigten Modell eines Fischbrut-Apparates für Forellen= Sobann furfierte nochmals eine Lifte, in ber fich einzelne Mitalieber burch Unterschrift verpflichteten, in unfern fommenben Bereinsfigungen Bortrage zu halten. Schluß ber Sigung 111/4 Uhr.

ift eine größere Sendung Fische eingetroffen. Bur Borzeigung gelangte eine lebende, sehr fräftige Bogelspinne aus Brafilien. Sobann folgte eine lebhafte Distuffion über Aquarienpflege. Schlufe ber Sigung 10 20 Uhr.

Sikung am 26. Oftober 1900.

interessante Bortrag war mit großer Beinlichkeit Bufammengebaut. Rach Erledigung verschiebener geschäftlicher Angelegenheiten murde in patriotischer Weise bas Undenten unseres großen Schlachten= benters, bes Generalfeldmarichalls Graf Moltke gefeiert. Schließlich erstattete bas Beranügungs= Romité noch Bericht über bas ftattgefundene Stiftungsfest. Schluß ber Sipung 93/, Uhr. dann Kibelitas.



Die Geradflügler Mitteleuropas. Beschreibung der bis jest bekannten Arten mit bio logischen Mitteilungen, Bestimmungstabellen und Anleitung für Sammler, wie die Geradflugler 311 fangen und getrocknet in ihren Farben zu erhalten find. Bon Dr. R. Tümpel. Berlag von M. Wilkens, Eisenach. Lieferung 7 (Schluß) Preis 3 M. Der Berfaffer hat fich bie zwar nicht leichte, aber barum um so lobenswertere Ausgabe gestellt, für bie behandelte Insestenordnung ben Zusammenhang zwischen Körperbau und Lebensweise barzulegen, eine Aufgabe, ber er voll und gang gerecht geworben ift; fo behandelt er bei jeber neuen Gruppe in verftändlicher Form a. die Lebensweise, b. ben Körperbau. Dag eingehende Bestimmungstabellen nicht fehlen, ift felbstverständlich. — Die farbigen Tafeln, nach der Natur gemalt von B. Müller, bedürfen keiner Empfehlung; boch auch bie zahlreichen schwarzen Abbilbungen find wertvoll; fo enthält Lieferung ? u. a. das Gehörorgan von Caloptenus italicus, Locusta viridissima, ben Darmfanal von Gryllotalpa vulgaris. Das Bert fei jebem Naturfreund, besonders bem, ber fich für biefe Infetten intereffiert, beftens empfohlen.

Sprechfaal!

bieselben gelangen in ben nächsten Rrn. ber "Blätter" jum Abbrud. Berren Dr. 28. in 28.; D. J. in B.; M. D. in R.; B. R. in B.; E. in M. fage für freund= liche Uebersendung der Auffate berglichen Dant:

Druckfehler.

Im Bereinsbericht ber "Wasserrose" ift zu lesen Scharaca de Su statt lu, Gerr Kempter statt Kanter 10 Fled-Kärpflinge, im Bereinsbericht "Jis" S. 267 1. Wort ber letten Zeile — Arten, ftatt - Arbeiten.

Berantwortlich für die Schriftleitung: B. Sprenger in Berlin SO .; für ben Anzeigenteil: Creup'iche Berlagsbuchhanblung in Magbeburg. Berlag ber Creus'iden Berlagsbuchhanblung in Magbeburg. Drud bon Auguft hopfer in Burg b. M.



Muftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 22.

Magdeburg, den 21. November 1900.

XI. Jahrgang.

(Radbrud verboten.)

Die farbige Ellritze (Minilus chrosomus).

Bon B. Sinberer, Munberfingen.

Neuheit und fein Ende! Raum meine ich, in meinem Geophagus brasiliensis bas Unübertreffliche zu besitten, ba finde ich in einer Reitschrift eine ber fo bankenswerten Offertenbeilagen bes Berrn Stuve in Samburg bes Inhalts: "Minilus chrosomus, reizender, sehr haltbarer Aquarienfisch aus Florida, ca. 5 bis 7 cm, à Mf. 15 und 20." Meine Bunsche wollten da alsbald mit mir durchaeben, und ich ließ ihnen, da ich mit meinem atten Tritonenherzen der Berfuchung, wie icon fo oft nicht widerstehen konnte und mir der gesorderte Preis bei den gepriesenen Gigenschaften auch nicht übertrieben schien, die Zügel schießen. Aber die Enttäuschung bei Ankunft der Tiere war furchtbar! Satte mir schon ber — gewiß kein Lob enthaltende — Ausruf meiner besseren Sälfte: "Du läffest aber jett bald alle Tage so teure Fische kommen!" etwas die Frende vergällt, so wandelte sie sich vollends in Betrübnis, als ich die eingetroffene Transportkanne öffnete. Das waren ja Ellrigen! Bon oben beschen wirkliche, echte Ellrigen! Und wie fadenscheinig und schwächlich! Zwar mochte das größere Stud feine 5 cm in der Länge haben, und hatte mir herr Stnve gang von fich ans den Preis auf 10 Mart heruntergesett; es war aber auch ein Exemplar dabei, das kaum 3 cm in der Länge mißt, und da deffen Körperdurchmeffer an ber bickften Stelle etwa 2 mm ift, fo wurde man auf eine Ricfensumme fommen. wollte man den Breis ins Rilogewicht überfegen. Lange magte ich nicht, die Tierchen aus der Kanne zu nehmen und bei Licht zu betrachten, nachdem ich mich dann aber doch dazu aufgerafft hatte, bekannte ich gerne: Stüve ift gerechtfertiat, reizend! freilich ist Minilus eine Ellrike, ich vermute es wenigstens: Denn fic fieht einer folchen im Körperbau gang ahnlich, und daß fie gu den Beißfischen, den Cypriniden gehört, ift mir fast sicher, so leid mir dies auch aus dem Grunde ift, weil ich voranssiche, daß der Fisch sich im Manarium nicht forts pflangt und fo, wie fo viele Ginführungen ber letten Jahre, rafch aus der Liebhaberei wieder verschwindet; aber von welcher Farbenpracht ist diese Ellrige!

Die Oberseite ist braun mit dunkler Rückenlinie, die Rückenstosse schwarz; ein herrlich sunkelndes rotgoldenes Band zieht sich von der Schwauzenspitze durch das blaugrün schillernde Auge der Seitenlinie entlang bis zur Schwauzenwurzel, daran schließt sich ein schwarzblauer Streisen au, und nach der Bauchsseite wird die Färbung wieder lichter. Die außerordentlich breite Afterstosse und der Schwanz sind rot, die übrigen Flossen grau. So bietet der Fisch ein

Bild, etwa wie die auffallenden, in verschiedenen Farben längsgestreiften Meerfische, die ich im Neapeler Aguarium gesehen babe.

Also der eine Teil der Stüve'schen Empschlung ist zutressend, ob auch der andere wegen der Haltbarkeit, vermag ich noch nicht zu beurteilen; immerhin spricht die Hertunft des Fisches dafür. "Liebt kühles Wasser und viel Pflanzen", schried mir Herr Stüve, und er ist gut berichtet oder hat gut beobachtet: In einem 300 Literaquarium mit kaum 30 kleinen Tieren und bei 10 Grad R. Wassertemperatur hängt Minilus, sich unter einer Schicht Salvinia bergend und auf dem Gewirr von Elodea und Myriophyllum liegend, mit dem Maul an der Wasserbersläche, nach Luft schnappend. Frei schwimmend habe ich ihn noch nicht gesehen, frei schwebend wohl schon, wenn ich ihn absichtlich in freies Wasser gebracht habe; dann steht er, den Hinterleib zur Haltung des Gleichzgewichts etwas nach einwärts gekrümmt, in schräger Richtung beinahe undewegslich still, bis er auf einmal sich daran macht, im Pflanzenbestand wieder einen Stützunkt zu suchen.



(Nachdruck verboten.)

Der Winterschlaf und die säkulare Unsdauer der Kröten.

Bortrag, gehalten in ber "Sagittaria" ju Roln von Ehmund Bieler. (Fortsetung.)

Bisweilen fand man Kröten in ziemlicher Tiefe unter der Erdoberstäche in Gesteinshöhlungen eingeschlossen und schloß daraus auf eine außergewöhnlich hohe Lebenstraft dieser Tiere, welche, wie Prosessor Dr. D. Lenz in seiner dekannten Naturgeschichte — Gotha 1838 — schreibt, dieselben besähigt haben sollte, Jahrhunderte, ja Jahrtausende lang ohne Nahrung und ohne Luftzusuhr in diesen höhlungen zubringen zu können. Wenn noch vor 62 Jahren von wissenschaftlicher Seite her derartige falsche Anschauungen über das Leben unserer Kröten in das Volk getragen wurden, so läßt sich begreisen, daß heute noch viele Menschen recht schwer von ihren Vorurteilen gegen alles, was da kreucht, zu befreien sind. Aber selbst noch in jüngerer Zeit war sogar in gebildeten Kreisen der seste Glauben an die sogenannte sätulare Ausdauer der Kröten vorhanden; Vronn hat sie noch in seiner Geschichte der Natur auf das gründlichste behandelt, und entnehme ich derselben über diesen Gegenstand solgendes:

"Am leichtesten mag die säkulare Ausdauer der Kröten möglich sein, wenn der Zustand des Winterschlases ganz allmählich durch die Vorbereitungen ihres Gesant-Organismus und an einem dazu passenden Ort zuerst eingeleitet worden ist; wogegen Versuche, die an mitten im Sommer und in ihrer Thätigkeit ergriffenen Individuen angestellt werden, leicht mißraten möchten. Die Beobachtungen über tief in lockerem Boden, in Erde oder Sand besindliche, aber auch in sesten Gestein und in Bäumen eingewachsene lebende Kröten — wenn sie auch nicht von Natursorschern gemacht werden — sind zu zahlreich und in ihren Resultaten zu übereinstimmend, um sich ganz beseitigen zu lassen. Man mag annehmen, daß solche Individuen, ost noch klein, behufs ihres Winterschlass in den Boden, in Felsspalten, Gesteinslöcher oder Baumhöhlen sich zurückgezogen

batten, ohne deshalb fogleich in Erftarrung zu verfallen; daß manche von ihnen an biesem Aufenthaltsort während gufällig milder Berbftftimmung noch binreichende Rahrung an Insetten und bergl. fanden, um noch etwas an Große que gunehmen, daß aber im nächsten Frühling und Commer entweder aus Diejem Grunde, ober burch das Bachstum des die Boble umichliegenden Baumes, ober wegen Berengung bes Ginganges ber Gefteinshöhle burch Ginter-Bilbung, ober wegen Berichüttung, ober endlich wegen der unbaffenden Form der Ceffnung felbft, bem Tiere nicht möglich gewesen, seinen Aufenthalt zu verlaffen, und daß es bann burch die genannten Ursachen immer vollständiger eingeschloffen worden Wenn in der Mehrzahl der beobachteten Falle behauptet wird, die jo gefundenen Aröten feien gang ohne alle Kommunifation nach außen gewesen, so ift diefes nicht zu bezweifeln, ba gerade nur im Kalle vollständigen Abichlufics bes äußeren jährlichen Temperaturwechsels, nur bei beschränftem Luftzutritt, nur bei nicht stattfindender Bewegungsfähigkeit eine fo lange Torpidität und ein über die gewöhnlichen Grenzen (20 jährige Kröten hat man beobachtet) febr ver-Nur etwa die Kenchtigfeit vielleicht mit dem gelängertes Leben möglich ift. wöhnlichen Luftgehalt des Waffers dürfte nicht gang ausgeschloffen sein, um das Leben einer lethargischen Kröte durch Hautrespiration zu fristen. muffen nach Sahrzehnten, nach Sahrhunderten oder noch längeren Zeitfriften Die Kräfte diefer Tiere schwinden, und so findet man in der That, daß bergleichen aus festem Gestein genommene Kröten nicht wenige Augenblicke nach ihrer Berührung fterben. In der Tiefe von lockerer Erde und Sand gefundene Froide und Rroten find dagegen öfters noch fehr frisch und fraftig, und vielleicht erft unlängst entstanden aus Giern und Quappen, welche Sichwaffer mit in die Tiefe geführt haben, ober welche durch Bafferfaben, noch fürzlich in offenen, aber nachher verstopften Ranalen dahingebracht worden find. Geoffron St. Silaire erhielt von Dr. Quenin zu Orgon eine Rrote, welche 52 Jug tief aus einem vor hundertfünfzig Sahren ausgefüllten Brunnen gekommen, erst regungslos, an der Luft allmählich zu atmen begann. David Thomas, Ingenieur beim Bau bes Erie-Ranals, fiellte eine ganze Reihe ähnlicher Erfahrungen aus Nordamerita zusammen. Zuerft melbete ihm ber Senator Boughton aus Albamy über einen ihm nicht mehr gang erinnerlichen Fall, wie im Jahre 1822 3. Jennings, ein wahrheitsliebender Mann, im Erie-Ranal einen fehlerfreien Ralfblod zu einem Thurpfosten 4 Jug tief von fester Jelsmasse weggebrochen, welcher bei weiterer Burichtung burch eine in seiner Mitte befindliche Sohle entzwei ging, aus welcher eine Kröte von der kleinen braunen Art herausfiel, zweis bis dreimal aufhüpfte und dann ftarb. Die Söhlung war 3-4 Jug von der außeren Fläche des Steins entfernt und rundum hart und geschloffen gewesen. D. J. W. Smith erwähnte bes Falles auch und erzählte ferner, daß, als man bei Grabung feines Rellers gu Lockport im Sahre 1822 einen fleinen Block porbfen roten Sandfteines aus einer Tiefe von vielleicht 5-6 Jug hinaufgebracht, ein aus dem Stein herausftehender Rorper ihn veranlagt habe, jenen an der fraglichen Stelle etwas abhauen zu laffen. Man fand schließlich einen toten Frosch, der nach der stattgefundenen Untersuchung Dr. Smith's beim Berausschaffen des Steins noch gelebt haben mußte. Die drei erwähnten Männer, Smith, Boughton und Thomas, erinnerten sich auch oft gehört zu haben, daß bei dem Bau des Erie-Kanals, zwischen Lockport und Tonnewonta, Frösche lebend aus Erde in beträchtlicher Tiefe heraufgebracht worden seien, und Boughton glaubt sich ferner noch zu ersinnern, daß diese Tiefe in einem Falle 10 Fuß betragen habe. Das Kongreßmitglied E. E. Norton, der von den eben erwähnten Fällen Kenntnis erhalten hatte, erwiderte auf eine dießbezügliche Anfrage: er könne nur bestätigen, daß nichts gewöhnlicher sei, als sehr tief unter der Oberstäche der Erde Frösche und Kröten, und zwar auscheinend vollkommen gesund und kräftig, zu sinden. Auch Dr. Meffer giebt einen Fall an, wo ein Frosch oder eine Kröte 2—3 Fuß tief in solider Erde gefunden wurde. I. Swan machte eine ähnliche Beobachtung, und in William's History of Vermont findet man weitere Beispiele erwähnt.

W. F. Beer berichtet über einen Fall, wo man eine Kröte in einem Sandstein eingeschlossen fand; er selbst hat das Tier noch lebend gesehen. Dabei weist er auf andere verwandte Beobachtungen hin und gedenkt besonders eines Beispiels zu Bamborough, wo man vor sechzig Jahren bei Aufführung einer Mauer in einen ausgehöhlten Stein eine Kröte gesetzt und jenen dann mit Mörtel zugeschmiert habe. Achtunddreißig Jahre später habe man die Mauer wieder abgebrochen und in der dabei ausgefundenen Kröte noch Anzeichen von Leben gesunden.



(Nachdruck berboten.)

Die funktionen der Schwimmblase.

Bon B. Sprenger. (Fortsetzung.)

Es ist darin nicht dasselbe mit dem Fisch, der der Thätigkeit der pneumatischen Maschine unterworfen worden ist. Die Spannung der Luft setzt sich mit der sehr schwachen Spannung der äußeren Luft ins Gleichgewicht. Aber wenn man den atmosphärischen Druck wieder herstellt, ist es ihm eine Wohlthat, diese Luft einzuschlucken und in seine Schwimmblase eindringen zu lassen, weil er unmittelbar zu leicht geworden ist; er wird einen sehr großen Umfang und eine sehr schwache und der des Wassers sehr ähnliche Dichtigkeit annehmen, in dem Maße, wie er den erlittenen Verlust während der Thätigseit der pueumatischen Maschine wieder ausgleichen wird, indem er Luft von außen einnimmt.

Den ganzen Borteil hat der Fisch mit dem Sicherheitskanal, wenn cs sich um einen Fisch handelt, der aus der Tiese zu einer mehr oder weniger großen Höhe aussteigt, ohne indes die Obersläche des Wassers zu erreichen. Das Vorhandenssein der roten Körper giebt ihm einen bemerkenswerten Vorteil über den Fisch, der keine roten Körper hat, denn er wird immer viel schneller das nötige Gassabrizieren, um den beim Aussteigen verlorenen Umfang beim Absteigen wieder zu erhalten und, wie wir es gesagt haben, die Fische, die einen Luftkanal besitzen, sind der roten Körper beraubt: das ist die allgemeine Regel, von der die Gattung der Muraena eine Ausnahme macht.

Hudrostatisches Broblem.

a. Schwimmblase.

Die Rolle, die der Luftkanal in dem Gleichgewichte des Fisches spielt, ist niemals ganz erkannt worden. Man hat immer gewußt, daß der Fisch durch diesen Kanal die überschüssige Luft ausstoßen kann, und daß er ebenso durch diesen Kanal einen Teil der erweiterten Luft ausstößt, wenn er in eine Lage kommt, wo der Druck geringer ist, und wo natürlich der Umsang von der äußeren Luft auf unbequeme, zwangvolle, ja sogar gefährliche Weise vergrößert wird, was für ihn einen vertikalen Druck von unten nach oben erzeugt, einen Truck, dessen innere Kraft jeden Augenblick wächst, — und nur die Menge zurückbehält, welche unter dem jezigen Druck ihm seinen normalen Umsang und den Zustand des Gleichgewichtes giebt.

Ich lasse von nun an diese Fische beiseite gehen. Sie entwischen den Gefahren des Niederdrückens dank den anatomischen Dispositionen, von denen ich in Kap. I sprach, und jetzt werde ich mich mit den Fischen mit geschlossener Blase und mit dem hydrostatischen Problem beschäftigen.

Die Fische ohne Schwimmblase haben immer eine größere Dichtigkeit als das Wasser. Das ist ein wichtiger Punkt, der durch Delaroche ausgesunden wurde und durch andere neuere bestätigt worden ist.

Außerdem bestimmt der Luftdruck nicht den Umfang, da ihre Organe solide und von Flüssigkeit durchdrungen sind; von da an bewahren die Fische in den verschiedensten Tiefen immer die gleiche Dichtigkeit, sie trachten immer danach, hinunterzugehen, und finden nur Ruhe auf dem sesten Grund. Die abgeplattete Form ist häusig unter diesen Fischen, zu welchen die Rochen, die Haisigen, die Steinbutten 20. gehören.

Delaroche hat auch konstatiert, daß die Fische, die eine Schwimmblase besitzen, oft eine größere Dichtigkeit als das Wasser haben. Sie wechselt aber in ausgedehnten Grenzen, je nach dem Drucke, den der Fisch erträgt.

Daran, daß einige Fische ohne Schwimmblase vorzügliche Schwimmer sind, wie die Haifische 2c., kann man sehen, daß dieses Organ nicht die Hauptrolle spielt; und der Versuch der Wegnahme der Schwimmblase, der den Fisch noch fähig läßt zu schwimmen, vollendet den Veweis und zeigt, daß vor allem die Flossen und der Schwanz die hauptsächlichsten Organe der Fortbewegung sind. Und doch, wenn man die Varsche, die "Cyprinus" 2c. betrachtet, die sich mit socher Leichtigkeit heben und senken und die eine sehr umfangreiche Schwimmblase besitzen, kommt man dahin, sich zu fragen, ob ein solches Organ mit geschmeidigen Wänden, nicht durch scharfe Sinhüllungen geschützt, nicht auf den freien Willen des Tieres einwirken sollte. Und da die Wände des Organs einige Muskkelsasern besitzen, und da die Unterleidsmuskeln eine Art von Sinfassung bilden, die auf den Umfang des Organs wirken kann, muß man denken, daß der Umfang durch die Anstrengungen der Flossen auf eine "synergique" Weise bestimmt wird, und daß die Schwimmblase ein Hilfsorgan der Fortbewegung ist.

Wenn man die Fische beobachtet, die in tiefen Waffern leben, bemerkt man, was die Fischer meift täglich Gelegenheit haben, zu sehen, daß die, die

aus der Tiefe gezogen werden und die eine Schwimmblase besitzen, aufgebläht ankommen, manchmal über die Maßen und manchmal so leicht, daß sie sich nicht wieder herablassen können. Ein ander Mal ist die Schwimmblase durchgebrochen, die Luft ist in die Bauchhöhle eingedrungen, und der Fisch ist unfähig, die Leichtigkeit seiner Bewegungen wiederzugewinnen. (Fortsetzung folgt.)

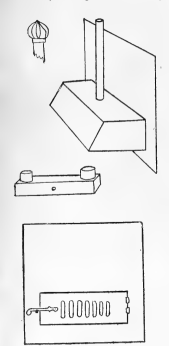


(Nachbrud verboten.)

Uquarienheizung!

Bon Frit Chrhardt (Vallisneria-Magdeburg). Mit Abbildung:

Es giebt im Handel eine ganz beträchtliche Anzahl mehr oder minder zweckmäßiger Heizapparate, die aber zumeist so kostspielig sind, daß nicht jedermann sich in den Besitz eines solchen zu setzen vermag, abgesehen von den hohen Unterhaltungskosten. Ich möchte in folgendem eine bequeme Aquarienheizung



beschreiben. Die sich sehr bewährt hat und deren Unwendung absolut lange nicht so kostspielig ift, als alle anderen Ginrichtungen. Ich laffe mir vom Klempner aus ca. 2 mm ftarkem Rupferblech eine Tafel in der Größe der rechten Aquarienscheibe machen. In diese Tafel kommt ziemlich unten, je 2-3 cm vom seitlichen und unteren Rande entfernt, ein länglich viereckiger Ausschnitt. An diesen Ausschnitt wird ein, an einer Scite offener 4 ectiger Raften, mit ber offenen Seite angelötet. Bon der oberen Scite diefes Raftens geht ein Rohr von 2-3 cm Durchmeffer bis zur Sohe der Scheibe. Die hintere Deffnung des Kaftens wird durch eine Thur, die mit Luftlöchern versehen ift und im Allgemeinen einer Ofenthur ahnelt, verschloffen. In den Raften kommt eine Lampe, die rechts und links von dem Luftrohr je eine Flamme hat. Gebraunt werden die fogenannten Nachtlichte auf Brennöl. Diefe obenbeschrichene Rupfertafel, welche man am besten verginnen läßt, wird an Stelle der rechten Scheibe bas- Uquarium gefest, ebenso wie eine solche verkittet und der Bodengrund bis zur Sohe des

Heizkästichens eingebracht; damit man von außen nicht den Kasten sieht, wird etwas Nies über denselben und an den Seiten, die von der vorderen und hinteren Aquarienscheibe, wie oben bemerkt 2—3 cm entsernt sind, eingeschüttet. Somit bleibt vom ganzen Heizapparat nichts weiter zu sehen als das Luftrohr, das man ebenfalls noch mit einer sogenannten Haube schmücken kann. Beim Heizen wird die hintere Thür des Apparates geschlossen. Um große Aquarien heizen zu können, kann man an Stelle der linken Scheibe ebenfalls diese Einrichtung verwenden. Zur besseren Erlänterung mögen die beigefügten Zeichnungen dienen.

Es sollte mich freuen, wenn einer ober der andere diesen Apparat an seinem Aquarium anbringt und gelegentlich einmal eine kurze Notiz über denselben versöffentlicht.



(Rachbrud verboten.)

Plauderei über meine diesjährige Sommerreise.

(Inbezug auf die Aquarien= und Terrarien = Liebhaberei.)

Bortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. Mit einer Abbilbung.

Wenn ich im folgenden einige Beobachtungen, welche ich während meiner Reise gemacht habe, kund geben will, so muß ich im voraus erwähnen, daß sich nicht alles direkt auf die Aquarien= und Terrarien=Liebhaberei bezieht. Wir sind jedoch wohl alle auch Naturliebhaber im allgemeinen, und unter diesem Gesichtspunkte dürften wohl auch meine Aufzeichnungen Interesse sinden.

Un einem schönen August Tage fuhr ich über Roln nach Baris und hatte in erfterer Stadt gern einige Berren unferes bortigen Bruder-Bereines besucht, wenn mich nicht, außer der Rücksicht auf meinen Reiscaefahrten, die Sorae gehindert hatte, daß mich die bekannte rheinische Gemütlichkeit leicht veranlaffen könnte, meinen nur auf einige Stunden berechneten Aufenthalt zu verlängern, welche Zeit ich dann eben für Baris, dem Hauptziel meiner Reife, verloren hatte. Wie fehr meine Furcht berechtigt war, hat ja ber inzwischen befannt gewordene, ungemein hergliche Empfang bewiefen, welcher meinem Freund und Umtskollegen Nitsche von den dortigen Herren und Damen (um letteres beneide ich ihn hauptfächlich) bereitet wurde. Wir fuhren also programmmäßig ab und famen auch nach einer ziemlich strapaziösen Nachtfahrt in überfüllten Roupees glücklich in Paris an. Natürlich ift es nicht der Zweck dieser Zeilen, eine Schilderung von "ber Stadt der Intelligeng" oder der Ausstellung gu geben, nur furz will ich als meine perfontiche Empfindung bemerken, daß mich Paris an fich dirett enttäuscht hat; ich habe das Gefühl, daß diese früher wohl mit Recht bevorzugte Weltstadt vom alten Ruhm zehrt; heute merkt man verzweifelt wenig von Fortschritt; elegante neue Bauten, wie fie hier vielfach von Privatleuten und vor allem von Bant-Inftituten aufgeführt werden, habe ich, mit verschwindenden Ausnahmen, nicht gesehen. Auch die Berkehrsmittel, über welche wir hier schon glauben, Rlage führen zu muffen, laffen bort nicht weniger als alles zu munschen übrig. Dagegen hat mir die Ausstellung dirett imponiert, sowohl was die Gefant-Anlage, als auch was die ausgestellten Objekte anbetrifft; daß dabei Deutschland recht gut abgeschnitten hat, ift ja wohl genugfam befannt.

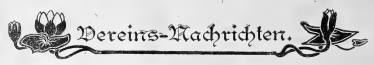
Was nun unsere Liebhaberei anbelangt, so scheint in Paris das Feld in dieser Beziehung vollständig brach zu liegen; wenigstens ist mir von Privats Aquarien absolut nichts zu Gesicht ober auch nur zu Ohren gekommen. Die zwei sehr bekannten Geschäfte von Carbonnier und von Jennet befinden sich

in zwei kleineren Läben nahe bei einander in ein und derselben Straße. In den Schausenstern beider Geschäfte war nichts von interessantem Getier zu sehen, und auch ein Einblick in den offen stehenden Laden verhieß mir nichts Besonderes, weshalb ich auf eine Besichtigung verzichtete, umsomehr, als ich die französische Sprache doch zu mangelhaft beherrsche, um mich auf eine längere Unterhaltung einlassen zu können. Vermutlich betreiben beide Firmen ihr Geschäft in der Weise, daß sie ihnen aus französischen Hafenplägen oder sonstwoher angebotene oder verkauste Sachen nach Auswärts anbieten und möglichst bald weiter veräußern, da Paris selbst als Markt wohl wenig oder gar nicht in Frage kommt. Bei einem der Herren wurde ein, entgegen unserer Bauart, auf einer Marmorplatte montiertes größeres Aquarium verpackt, welches ebenso wie einige sonst noch sichtbare Behälter besonders lang und schmal gebaut, also wohl für ein breiteres Fensterbrett bestimmt war. Da diese Verpackung vor dem Laden, auf der Straße vorgenommen wurde, nehme ich an, daß den Herren sonstige Käume sür Geschäftszwecke nicht weiter zur Verfügung stehen.

(Fortsetzung folgt.)

Mus bem Berliner Monarium.

Das Berkiner Aquarium hat aus den nordischen und den süblichen Meeren außersordenklich reiche Zuwendungen ersahren. Außer den verschiedensten niederen Seetieren sind darin nicht weniger als vierzehn Arten Fische vertreten. Die Station Rovigno am Adviatischen Meere sande mehrere SeesAale, Fische, gegen welche unsere, zu einer anderen Sattung gehörenden Flußsaale wie Zwerge erscheinen, serner eine Art der durch den Besitz eines starken elektrischen Organs ausgezeichneten Torpedos, eine Anzahl Purpurs oder Korallensische, die ein aus absonderlich kammssörmigen Schuppen bestehendes, in ansprechendem golds und silberschillernden Violett und Rotdraun glänzendes Kleid ihr eigen nennen, weiter mehrere Stücke eines durch kräftige Eczähne charakterisierten, oberhalb blau, unterhalb weiß gefärbten, an den Seiten mit violetten Tupsen geschmückten Zahnsbrassen, sodann zwei Arten Meergrundeln, die vermöge ihrer Fähigkeit, ihre Farben der Umgebung anzupassen und der Eigentümlichkeit einer Saugs oder Hastlicheibe mehrsaches Interesse erregen.





Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Juli 1900.

Außerorbentliche Generalversammlung, Donnerstag, ben 5. Juli I. 38., im Restaurant "Sterngarten".

Nach Begrüßung ber erschienenen Herrn burch ben I. Borsigenben

Heren Lankes wurde josort zur veranlaßten Wahl ber Vorstandschaft geschritten. Sämteliche bisherigen

Borstandsmitglieder wurden wiedergewählt und nahmen die Wahl auch an. Der I. Borsitzende, der II. Borsitzende und der Schriftführer, also die Herren Lankes, Reiter und Haimerl, bilben den Borstand im Sinne des § 26 d. B. G. B. Die juristisch veransaßten Aemberungen der Sahungen wurden verlesen und hierauf debattelos genehmigt, sodaß die außerordentliche General-Versammlung geschlossen und sofort in die Bereins-Versammlung geschlossen werden konnte. Das Protofoll der letzen Bereins-Versammlung wird verlesen und genehmigt. Im Ginsauf: Brief des Herrn Scherm Schoemp-Leipzig und Brief des Herrn Schriftleiters der "Blätter", welcher um Unterstützung derselben mit entsprechenden Artiseln ersincht. Für die Mitarbeit am

Bereinspraan gelten unfere früher aufgestellten Bedingungen, welche herrn Sprenger mitgeteilt murben. Berr Breufe übermittelte zwei Bflaugden non Isoetes Malinvernianum, Berr Rugu übergiebt ein Bravarat von Pelias berus aus ber Umgebung pon Amberg, Ferner verteilt ber Genannte eine Angahl Sagittaria sagittifolias. Saururus: und Calla-Bilangchen. Die Crent'iche Berlagsbuchhandlung überiandte bas Werfchen: "Der Schleierschwanz und Teleffopfchleierschwang" ac., von Dr. G. Babe für bie Bereins-Bibliothet. Bezüglich ber jum Bolterstorff'ichen Artitel, "Ueber bie Berbreitung bes Springfrosches Rana agilis in Deutschland". Blatter" Beft No. 12, vom Berrn Schriftleiter ber "Blätter" angefügten Bufnote vermögen wir uns nicht recht einverstanden zu erklären. Der Artifel von Bolterstorff wird jedem, ber nur halbwegs Interesse an der heimischen Lurch= welt befitt, eine fehr willfommene Ergangung

Donnerstag, ben 12. Juli 1900.

Das Brotofoll ber letten Bereins = Ber =. fammlung wird verlesen und genehmigt. Im Ginlauf: Offerte Breuge und Reichelt-Berlin; ferner-Karte bes herrn Professor Morin und Einladungsschreiben ber "Rymphaea" in Leip= gig gur Beteiligung an ber II. Ausstellung bes Bereines. Gine Beteiligung von Geite ber "Ris" ift nicht geplant. Herr Müller übergiebt für bie Bibliothet ein Exemplar ber Nr. 18 ber "Naturmiffenschaftlichen Wochenschrift", in welcher Berr Kuftos Wolterstorff über die Ber= breitung von "Rana agilis" in Deutschland intereffante Ausführungen bringt. Berr Gigl hat einige naturwiffenschaftliche Werke jur Unficht mitgebracht und bemonstriert eine Anzahl Baffer-Insetten, Krebstiere und Weichtiere, Berr Müller zwei Eremplare von Pelias berus mittlerer Größe aus der Umgegend von Amberg, von Berrn Rnan überwiesen erhalten, weiter Tropidonotus natrix, var. persa von Korfu, ferner ein junges Tier ber Lacerta ocellata, herr Reiter endlich eine Anzahl Schlangen= und Echsen=Bravarate von Deutsch=

Donnerstag, ben 19. Juli 1900.

Das Protofoll ber letten Bereing=Ber= fammlung wird verlesen und genehmigt. 3m Ginlauf: Rarte bes herrn Raffierers Feichtinger aus Augsburg, Offert Mulfer-Bozen und Findeis-Wien. Unfer Freund, Herr Schloemp in Leipzig, hat und eine Kanne mit einer Anzahl Gasterosteus pungitius übermittelt, leiber famen die Gifche Frau Dambod hat vergangenen Sonntag wieder einige weitere Eremplare von Apus cancriformis gefunden. Die 10 be= stellten Pflänzchen Isoëtes Malinvernianum von Beren Breuge=Berlin find eingetroffen, billig find die Pflanzen gerade nicht; herr Preuße hatte auch die Liebenswürdigfeit, einige Praparate zu übermitteln, die wir allerdings für unsere Sammlung nicht gut verwenden können. Herr Müller bemonstriert ein Barchen ihm von herrn Ruftos Wolterstorff überlaffener, burch diesen mit vielen Roften und großer Mühewaltung eingeführter Landmolche (Triton

ber bisher über genannten iconen Rroich betaunten Beröffentlichungen fein und ift als biefe unendlich mertvoller, als dutendmal nachgetaute urlang feststebende Dinge. Berr Gigl verlieft porermabuten Auffat über ben Springfroich. Much die am Schluffe ber Ro. 12 ber "Blatter" stebende, peranlagte Berichtianna will uns nicht entsprechen. Um einen "Brrtum" in ber Bornummer ber "Blatter" feitens des herrn Bilhelm bei ber Beichreibung von "Triton alpestris" und "Triton igneus" fann es fich wohl nicht handeln, hier handelt es fich um etwas anderes. Mus "Rerthus", Beft 24 und 25 gelangen einige intereffante Artifel gur Berlejung und Beiprechung. Wir freuen uns hier namentlich auch über ben Artifel von Dr. Werner, ber uns über die richtige Benennung fo mancher im Handel porfommender Reptilien und Amphibien Mufichluß giebt und mit bem alien Sanblermufte an Tierbezeichnungen orbentlich aufranmt.

Offairita, barunter recht eigenartige Formen. So interessiert uns nicht gum wenigsten bas Braparat eines machtigen Chamaleons. Dierauf erhalt Berr Runftmaler Müller gur letten Fortsetung seines Bortrages, "Die Bolters-torff'iche Sammelreise nach Oberitalien und Corfifa" bas Wort. In berfelben anziehenden Weise, in welcher uns herr Müller in einer langen Reihe von Bortragen feine fur uns fruchtbare Erfurfion nach bem Guben geichildert hat, verfett er uns auch heute im Beifte wieber an die icone Insel und führt uns weiter um die an dem herrlichen Golf von Ajaccio gelegene Hauptstadt gleichen Namens auf Erkursion. Mus ben "Blättern" Rr. 13, gelangen einige Absähe zur Borlesung. Interessant ift uns ber Bericht ber "Ballisneria"-Magbeburg über bas Auffinden von 2 niederen Kruftern, nämlich Apus productus und Branchipus stagnalis in einigen neu entstandenen Pfüten, umfomehr. nachbem wir selbst erst furz Apus cancriformis in nächster Nähe Münchens zum erstenmal erbeuteten. Sammelbüchse 1 Mart.

vittatus). Es dürfte mohl bas erfte Mal gemefen fein, bag biefer feltene und prachtige Molch in einem naturwiffentschaftliche Aufgaben verfolgenden Berein lebend bemonftriert werden konnte. Triton vittatus, nach unserer Auffaffung einer ber ichonften Molche, fammt aus bem Rautajus. Gine Beichreibung aus berufener Feber mit einer entsprechenden guten Abbildung dürfte gewiß ein Wunsch aller Urobelenfreunde fein. Aus "Nerthus" Beft 26 und 27 werben einige Artitel befannt gegeben. hier freuen wir uns namentlich eines Auffates von Otto Tofohr "Der Dornschwang im warmen, trodenen Terrarium." Wir haben Beren Tofobr langft als einen ebenfo fleißigen, wie guten Beobachter schätzen gelernt, bem gar mancher Terra= rienfreund für feine Beröffentlichungen bantbar sein wird. herr Schult verteilt eine Partie Bafferpflanzen, Berr Sigl bemonftriert wieder eine Ungahl Waffer-Infetten, niedere Krufter ac.

Sierauf erhalt Berr Runftingler Müller bas Bort zu feinem Schlufvortrag: "Die Bolters= torff'iche Sammelreise nach Oberitalien und Corfifa." Noch einmal führt uns ber Bortragende auf einer Erfurfion einen Teil ber Rufte Corfifas entlang. Manches wird noch beobachtet, gesammelt, bann geht es jurud nach

Donnerstag, ben 26. Juli 1900.

Das Brotofoll ber letten Bereing=Berfamm= lung wird verlefen und genehmigt. 3m Gin= lauf: Brief Des Berrn Ritiche Berlin, welcher Mitte August nach München zu tommen ge= benft. Der Borfitsende fonstatiert, bak in Un= betracht der großen Bike und der herrlichen Abende ber Befuch ber Bereing-Berfammlungen ein fehr auter zu nennen ift, mas mohl barauf gurudgeführt werben muß, bag Borftand und Mitglieder eifrig zusammenwirken, um bie Attende anregend zu gestalten. Aus "Natur und Haus" Heft Ar. 20, "Blätter" Ar. 14 und "Nerthus" Heft 28 gelangen mehrere Artitel zur Berlefung und Beiprechung. " Inter= effant ift der Brieffasten in Dr. 28 ber "Merthus". Bier fagt Berr Dr. Bade in feiner Mitteilung an U. D. Wien: "Lacerta serpa ift fehr felten, die Abbilbung auf Seite 47 der "Merthus" ist tropdem keine serpa, sondern muralis". Dieses alles ist total falsch. Lacerta serpa = Lacerta muralis, subspec, neapolitana iit burchaus nicht selten, ift im Gegenteil eine ber häufigsten füdlichen Echsenformen. Als feltene Edie hätte Berr Dr. Bade Lacerta oxycephala bezeichnen tonnen. Dann ftellt bie auf Seite 47 "Rerthus" Seft 3 abgebildete Echje nur Lacerta serpa - Lacerta muralis, subspec. neapolitana bar und nicht Lacerta muralis (subspec. fusca), um welch' lettere es fich in bem jur Abbildung gehörigen Auffatz einzig und allein handelt. Der vorhergebende Kinmeis des Kerrn Dr. Babe auf den Artifel von Dr. Werner. Seite 400 der "Rerthus" nüt hierbei Berrn Dr. Babe nichts, im Gegenteil ichabet ihm nur. Italien. Auch hier wird noch einige Tage beobachtet, gesammelt und die Kunstschätze ber emigen Stadt bewundert, um endlich nach nabes 3u 12=wöchentlicher Abwesenheit, nach manchen Müben und reicher Arbeit mit ichonen Erfolgen ber Beimat zuzueilen.

Bielleicht ist die Zeit nicht mehr allzu ferne, daß L. fusca und neapolitana endgiltig als zwei Arten angesehen werden. Zur Aufnahme in den Berein ift angemeldet herr Philipp Neple, Rangleifunktionar, mobnhaft Sahnftr. 25/I r. früher Mitglied vom "Beros"=Rürnbera. Rugelabstimmung erfolgt in ber nächsten Bereins-Bersammlung. Berr von Stein bemonstriert Tropidonotus natrix, var. nigra, ein 85 cm langes Eremplar, bas er bei Bullach in der Nahe Munchens erbeutet hat. Für Die melanotische Form weist die Ratter ichon eine bemerkenswerte Lange auf. Berr Muller bemonstriert drei hochinteressante Schildfrötenarten, die ihm von Berrn Dr. Berner auf ihre Lebens= bauer überlaffen murden. Es find biefelben Tiere, Die Berr Rammerer im April bs. 38. in ber Gigung des "Lotos" Bien vorgezeigt hat, nämlich Sternothaerus derbianus aus Deutsch-Oftafrifa, Platemys Spicii aus Argen tinien und Platemys Werneri, welch' lettere bisher überhaupt erft in 2 Greinplaren nach Europa gekommen ist. In der Form des Körpers ist Platemys Spicii woht die gefälligste. Durch Herrn Schult gelangt wieder eine Partie Basserpstanzen zur Berteilung. Der Bor= sitzende bemerkt sodann, daß unser Mitglied Berr f. Reallehrer Gugler gur Zeit auf einer mehrwöchentlichen Reise nach Dalmatien, Berzogowina und Montenegro begriffen ift und glaubt, daß Aussicht auf Lacerta oxycephala und Algiroides nigropunctatus bestehe. Ginige Bereinsmitglieder erbieten fich zur Ausschmüdung des neuen Bereing=Lofales.



Berein von Agnarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslotal: Botel zu ben 3 Ringen. Gafte willtommen!

Versammlung am 18. Oftober 1900.

Der I. Vorsitzende eröffnet um 920 Uhr bie Bersammlung. Anwesend find 28 Berren, barunter als Gafte die Berren : Ingenieur Büttner, Guft. Boigt, Lage und Relling, welche 4 herren sich zur Aufnahme in den Berein anmelden. Aufgenommen in den Berein murden die Berren: Ernft Möller, Phil. Fruchter, Guft. Gebel und Chr. Seltmann und bie anwesenden Berren burch ben I. Borfitenden als Mitglieder begrüßt. -Nochmals hingewiesen wird auf unser am 1. Dezember 1900 stattfindenbes Stiftungsfeft. In einer Borftandssitzung beschloß der Borftand, größere zusammentlappbare Einladungskarten zu den Bersammlungen ansertigen zu lassen. Auch sollen die Statuten, die bisher hektographisch

hergestellt murden, gebruckt merben. Die Ber= fammlung ftimmt bem gu. Der Borfitende giebt hierauf biverfe Gingange befannt: Offerte Otto Preuße, Offerte des Bereins Triton von Reptilien und Mehlwürmern, - Alsbann er= greift Berr Bruning das Wort zu feinem Bor= trage über: "Wintererkursionen eines Aquarten= freundes". Dieser Aquarienfreund ift ber Bor-tragende. Derselbe führt in eingehender Beise aus, wie ihn fein Wetter und feine Kalte im Winter von seinen ihm liebgewordenen, fast allwöchentlichen Erfurfionen abhalten fonne, wie er fast den gangen Winter hindurch die reichsten Fangresultate mit nach Sause gebracht habe, und daß er an den Wasserbewohnern unter dem

etwa im Februar, aus biverfen Tumpeln, aus bem mit bem Gisbeil in Die Gisbede geschlagenen Loche mit jedem Katicherzuge eine ungeheure Menge von toten Froschen hervor, welche an ber Seite aufgeplatt maren, Jodaf bie Gin= geweibe beraustraten. Diefes Blaten ber Frofche muffe burch ben außerorbentlichen lange ans bauernben Frost aller Wahrscheinlichkeit nach bewirft fein. 3m Marz beobachtete Bortragenber bann auch einen berartigen geplatten Frosch noch lebend auf bem Lande, wie er fich mubfelig fortschleppte. Mit nach Sause genommen, ver-Berner berichtet Redner enbete berfelbe balb. über die Paarung ber Bafferfafer, Liebesipiele ber Tritonen und über bas Leben bes Rlein= getiers, wie er es im Winter in ben Tumpeln beobachtet bat. - Die Bersammiung folgt mit fichtlichem Interesse bem äußerst lehrreichen Bor= trage, und der II. Borfitende bankt im Namen bes Bereins herrn Bruning für ben feffelnden Bortrag: - Deehrere Berren bitten um Nachricht, mann eine folde Wintererfurfion unternommen werben foll. Der Zeitpunft wird feiner Zeit befannt gegeben. - Berr Knöppel ichenkt wieder in liebensmurbiger Beife jedem anmesenden Dit= gliebe einen Sonnenfisch. Die Bersammlung banft ibm burch ein bonnernbes Boch. Berr Briining verteilt gratis Feuersalamander, Kamm= molde und Laubfrösche, Herr Hinge Axolotl. Allen freundlichen Gebern auch an dieser Stelle berglichsten Dank! Berauftioniert werden burch Berrn Knöppel: Sigoi, Goldorfen, Karpfen und Awerawelse, wie auch das Agnarium, in dem bie Tiere vorgezeigt murben. Berr Boppe er= flärt sich bereit, die Berwaltung der Präparaten= fammlung zu übernehmen. Der Borftand giebt bann noch einen furgen Bericht über die Borarbeiten ber geplanten Ausstellung, worauf zur Erledigung bes Fragekaftens geschritten wird. Die Berfammlung wird durch Herrn Brüning um 9 Uhr nach einer furgen Borftandsfigung eröffnet. Anwesend find 38 Personen, barunter als Bafte die Berren: S. Rather, 23. Gottichalf, Ronr. Seeler, B. Trillich, J. B. Rroger und Leop. Zandler. Antrag zur Aufnahme in den Berein ftellen die Berren: Gremmer, Trillich und

Gife ber mgefrorenen Tumpel und Bache bie

intereffanteften Beobachtungen machen fonnte.

Go brachte er im letten febr ftrengen Winter.

D Frage: Moburch entfteht eine Urt Getticbicht auf bem Wafferspiegel eines Aquariums? 3ft fie nachteilia und eventuell wie ju entfernen? Bird burch Berrn Tofobr beantwortet: Die Gettichicht auf bem Baffer besteht aus einer Unmenge mitroffopisch fleiner Algen, welche ben Agnarienbewohnern jeboch feinesmegs ichablich merben fonnen. Diese Alge ift am leichtesten zu ent= fernen burch bewegtes Baijer, welches bieielbe ichnell befeitigt. Gin langiames Berabtropien pon Baffer auf ben Bafferipiegel genfigt gu ihrer Zerftörung. II) Frage: Giebt es ichwarze Kanimmolde mit boppeltem Ramme? Co gut wie es vorkommen fann, daß Rammmolde bei ihrem großen Reproduktionsvermögen beichäbigte Schmange in boppelter Auflage mieber bervorbringen fonnen, wird es auch wohl nicht ausgeichloffen fein, daß biefelben auch eventuell einen boppelten Ramm zeigen fonnen. Saufig bringen die Molche berartige Abnormitäten auch icon bei ihrer Geburt mit gur Welt, fo find Tiere mit 5 Beinen bereits mehrfach gefangen worden. III) Frage: Ift es möglich, daß, wie ein Fischbesiter ergablt und auch mirflich glaubt, Bechtlaich buich die Luft rejp. burch Winde in entfernte Gemässer getragen merben fann und weiter gur Befetjung ber Teiche geeignet ift? Durch die Luft fann berfelbe allerdings getragen werden, aber nicht burch den Wind, sondern burch Wildenten oder andere Baffervogel, melde Riich= und Froschlaich häufig in andere Gemaffer verichleppen. Falls ber verschleppte Laich in feinem beimatlichen Teiche bereits befruchtet mar, wird er auch in bem neuen Bemäffer eventuell gur Entwickelung gelangen. Auf bem 4. Fragezeitel bat ein Spakpogel geschrieben, er beantrage, bem I. Borfitsenden Gerrn Bruning ein Paar Gummiftiefel für beffen Erfurfionen gu ftiften. Leiber fann ber fpaten Stunde megen auf biefen gewiß aut gemeinten Borichlag nicht näher ein= gegangen merben. Schluß ber febr animierten Sikung 1220 Uhr.

Berfammlung am 5. November 1900.

Die Versammlung wird durch Herrn Brüning um 9 Uhr nach einer furzen Borstandssitzung erösset. Anwesend sind 38 Personen, darunter als Gäste die Herren: H. Könter, W. Gottschalt, Konr. Seeler, P. Trillich, J. H. Kröger und Beop. Zandler. Antrag zur Aufnahme in den Berein stellen die Herren: Gremmer, Trillich und Kröger. Aufgenommen werden die Herren: Ingenieur Büttner, Boigt, Lage, Kelling und E. Ludmann. Auf Antrag des Borstandes wird beschlossen, die vierte Seite der Versammlungsseinladungsfarten den Mitgliedern sür Anzeigen zur Versügung zu stellen; der Preis soll sür die Omerzeile 20 Pf. betragen und dei Wiederholungen Rabatt gewährt werden. Zum Besuche unserer Ausstellung vom 1.-4. Dezember 1900 in der Alfterlust werden, Fartouts sür die Familie zum Preise von 50 Pf. ausgegeben. Die Aussteller habe von 50 Pf. ausgegeben. Die Aussteller habe Aussicht auf und ihre Familie freien Eintritt. Die Aussicht auf unserer Ausstellung wollen überznehmen die Herren: D. v. Aspern, S. Gostling,

Groffe, Bruning, Tojohr, Gerber, Rraupner und Grabow. — Alsbann halt herr D. Tofohr einen Bortrag über "die Krotenechse im warmen trodenen Terrarium". Bunachft giebt berfelbe gum befferen Berftanbniffe ein Praparat biefes inter=" effanten Reptils (Phrynosoma cornutum) her: um. In feinem Bortrage führt Redner aus, bak bie Krötenechse keineswegs, wie vielfach pon Liebhabern behauptet wird, ein überaus langweiliges Tier und überdies außerst hin= fällig fet; bag vielmehr bei genugenber Barme und entsprechendem Gutter biefes außerft inter= effante Reptil nach feiner Erfahrung recht gut haltbar sei und eine immerhin recht bedeutende Beweglichkeit entwickele, wenn es nich Schnelligfeit auch nie mit einer echten Cofe meffen fonne. Beiter wird ber Fregaft ein= gebend beschrieben. Die Krötenechse ergreift ihre Rahrung, welche in allerhand fleinen Rafern und Würmern besteht, nach Art ber Dornschwänze burch Aufleden mittelst ihrer Zunge. Ginige weitere Mitteilungen über die Beimat bieses

Reptils schließen ben Bortrag. — Die Ber-fammlung dankt bem Bortragenden durch Er-heben von ben Sitzen. — Herauf bemonstriert Berr Knöppel 2 fleine beigbare Agnarien, welche - mit Makropoden besetzt und mit diversen Wasser= pflangen bepflangt find. Berr Rn. erflart und erläutert seine Beizmethode aufs eingebendste. Die Berfammlung bantt Berrn Rnöppel für feine große gehabte Mühe durch Erheben von ben Blaten. Un biefe Borführung fnüpft fich eine rege Distuffion über die verschiedenen Seizmethoden. Bert Manburg erflärt einen von ibm fonstruierten Beigapparat für fein 108 1 faffendes Mauarium. Berr v. Aspern empfiehlt die Anöppel'iche Beiginethode für fleine, Die Mayburg'sche für größere Aquarien, ba bei letterer die Pflanzen nicht durch zu große Gr= hitung des Bobens leiben. - Berr Bruning ift durch eine Kamilienfeier gezwungen, die Bersammlung porzeitig zu verlaffen, und übernimmt baber ber zweite Borfigende Berr Tofohr nunmehr den Vorsits. Derselbe exteilt Beren Gemmel bas Wort. Berr Gemmel zeigt und erklärt ein Thermometer mit elektrischer Marmglode. Dieses Thermometer ist für ge-heizte Aquarien wie auch Terrarien geeignet und zeigt sofort an, wann die Temperatur

unter einen gewissen Grad (welchen man be= liebig wählen fann) gesunken ober andererseitig gestiegen ist, so daß im Behälter siets dieselbe Temperatur bleiben muß, andernsalls ertönt die Alarmgsocke. Für die interessanten Bors führungen wird herrn Gemmel ber Dank bes Bereins ausgesprochen. - Alsbann mirb gur Wahl von Breisrichtern für unfere Ausstellung geschritten. Es werden einnimmig gewählt: 1) für Agnarien, Fiiche 2c. Die Berren: Schorr. Bruning, Glinide; 2) für Terrarien, Reptilien ic. Die Berren: Bruning, Schorr, Tofohr. Berr Rnoppel ichentt febr uneigennutig jedem an= mefenden Mitaliede einen fleinen Rarpfen, Berr Schorr einen Bosten Wasserpstanzen zur Ber-teilung. Allen Spendern besten Dant! Berauftioniert werden 2 heizbare Aguarien, jowie eine große Angahl Rarpfen, Bigoi, Connenfische und Zwergwelse burch herrn Knöppel. welcher aus bem Erlos ber Raffe Dit. 1.40 Buithrt. - Der Fragekaften fann ber por= gerückten Zeit wegen nicht mehr erledigt werden und wird für bie nachfte Situng gurudaeftellt. Um 12 Uhr 10 Min. schließt ber zweite Vorfirende mit einem Dant? für gablreiches Gr= icheinen Die Gitung.



Der Vorsitsende eröffnet 9.15 Uhr die Versammlung. Die Eingänge finden Erledigung. Berschiedene Angebote von Händlersirmen werden herumgereicht. Aufgenommen wird herr Georg Fickert Oresdens-A. Angemeldet ist herr Max Schufze, Oresdens-A., als Gast herr Prokurif Krumbhofz, Oresdens-A. herr Moeller macht Mitteilung über ungewöhnliche Wachstumsvershältnisse die Cyperus alternif, gracilis. Die Pflanze ist als ca. 20—25 cm hobes Pflänzchen

mit noch anderen Sumpfpflanzen in gemischten Boden gesetzt worden Mule find fraftig entwickelt, boch fann genaunter Cyperus faum mehr als gracilis gelten, da die Stengel weit über 1 m hoch find und dazu beinahe bleiftift= Gine Erflärung hierfür starf. fann herr Moeller nicht angeben. Berr Taenger zeigte eine junge, europäische Sumpfichildfrotevor, welche er im vorigen Jahre als 6 g ichweres Tierchen erwarb. Bente wiegt fie bei bester Pflege und ebenfolchem Appetit 7,5 g. Junge, felbstgezogene Zahnflect-

Kärpstlinge hatte herr Koch aur Unsicht ausgestellt. Die Größe dieser etwa 4 Wochen alten Fischen betrug ca. 12 mm. Unser Herbergsvater, herr Boigt, stiftet in liebenswürdigster Weise eine große Anzahl Heftographenblätter, besgleichen herr P. Engmann eine Anzahl Knollen des einheimischen Pfeilfrautes zum Besten der Kasse. Dieselben bringen Mt. 1.40. Schluß der Sitzung 10 Uhr.

Sprechfaal.

Herrn D. B. in B. Auf Ihre Anfrage, ob es nicht möglich sei, bem Fischitter etwas hinzuzuseten, was die Fische wittern und diesselben zur Fütterung herbeilockt, teilt herr Ehrs

hardt, Ballisneria, folgendes Rezept mit:
Oleum anisi 1° tinct. valer. 10°
tinct. as. foet. 10° tinct. Bengóes 5°
tinct. Myrh. 10°



Muftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 23.

Magdeburg, ben 5. Dezember 1900.

XI. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

Der Winterschlaf und die säkulare Ausdauer der Kröten. Bortrag, gehalten in ber "Sagittaria" zu Köln von Ehmund Bieler. (Schluß.)

Einige von Budland angestellte fünftliche Versuche scheinen zu beweisen. daß diefe Tiere Luft- und Rahrungegufuhr nicht fehr lange entbehren konnen. Seine Bersuche begannen alle gleichzeitig am 26. November 1825. Bier Aroten wurden in ebenfo viele fünftliche Gupsbecken aut eingeschloffen, und am 10. Dezember 1826 waren zwei der Tiere tot und zwei noch lebend; der Gyps mochte vielleicht etwas Luft durchgelaffen haben. Beitere 24 abgewogene Kröten von 115 bis 1185 Gramm Gewicht feste er in ebenfo viele girkelrund ausgemeigelte löcher von zweierlei Gefteins-Blocken, welche dann mit eingesetten Glastafeln und Thonmörtel luftdicht verschloffen und im Garten 3 Roll unter bie Oberfläche bes Bodens vergraben wurden. Zwölf Blode von grob volithischem Ralkstein (Oxford-Dolith) und 1 Rug tiefen und 5 Boll weiten Bochern maren für Waffer und daher wohl auch für Luft undurchdringlich; zwölf andere von undurchdringlichem ticfeligen Sandftein (Bennant-Grit), aus ber Briftoler Roblen-Formation, hatten fleinere, nur 6 Boll tiefe und weite Löcher, und biefe maren bestimmt, die kleineren Individuen aufzunchmen. Am 10. Dezember 1826 maren fämtliche Aröten in den fleinen Sandsteinzellen tot und längft in Bermefung übergegangen, mahrend die in den Dolith-Bellen befindlichen meiftens noch alle am Leben waren. Das Gewicht ber erfteren war von 924 Gramm auf 698 3u= rückgegangen, das der zweiten von 936 auf 625, das der fünften war dagegen von 1185 Gramm auf 1265 Gramm gestiegen und das der neunten von 988 auf 1116 Gramm; doch war bei ber fünften Kröte die die Höhle abschließende Glastafel gesprungen und fo der Zutritt kleiner Insekten möglich geworden, während bei der neunten Rrote die Glastafel zwar noch gang gefunden murbe, dagegen die Berkittung nicht genauer untersucht worden war. Der Bersuch mit ben am Leben gebliebenen Individuen wurde bis jum folgenden Sahre fortgefest: man fah fie unter ben Glastafeln immer mehr abmagern, aber mit offenen Augen und keineswegs im Buftande der Erftarrung dafiten, und vor Ablauf des zweiten Sahres waren fie famtlich verendet. Bier andere Tiere waren zu gleicher Zeit in drei 5 Boll tiefe und 3 Boll breite Bocher in der Rordfeite eines Apfelbaumes möglichst luftbicht eingeschloffen und nach Beendigung eines Sahres tot und verwest aufgefunden worden. Aber Bandeweghe's Beobachtungen zeigen, daß bei Buckland's Bersuchen die Tiere gerade zu wenig isoliert gewesen, indem bei Aroten der Tod um so früher eintritt, je mehr freien Raum dieselben in ihrem

Behälter haben, je mehr fie mithin barin noch Respirations-Fähigkeit finden; ber Tod tritt weniger schnell ein, wenn sie von den Bänden ihres Gefängnisses überall nahe umgeben sind, so z. B. in einer engen Gypsform oder in einem engen gut verschlossenen Glase erst nach ca. achtzig Tagen.

Es kann nach obigen Beispielen wohl keinem Zweisel unterliegen, daß zusweilen lebende Aröten oder Frösche unter sehr sonderbaren Umständen im Junern der Erder ausgefunden worden sind, unter Umständen, die voraussezen lassen, daß sie längere Zeit in Winterschlaf verfallen, ohne Nahrung zugebracht haben, aber niemals wird man einem Geologen glaubhaft machen können, daß irgend ein lebendig gesundenes Tien aus den Zeiten herrühre, die man antediluvianische zu nennem pstegt, und die jedenfalls viele Jahrtausende hinter der Gegenwart zurückliegen; noch weniger ist es denkhar, daß man irgend ein lebendes Tier von solchen Gesteinen ursprünglich umschlossen aufgesunden habe, die, wie die Kreide oder alle älteren Flößformationen, unter ihren Versteinerungen von keiner jett noch existierenden Art leberreste enthalten. Sine solche Thatsache würde, wenn sie wirklich nachweisbar wäre, ohne weiteres das ganze Lehrgebäude der Geologie über den Hausen wersen. Vemerkenswert ist es, daß Crapaud ebensowohl Kröte, als bei den französischen Vergleuten Krystalldruse heißt und auch durch diesen Umstand einige jener wunderbaren Traditionen entstanden sein können:

Die Versuche, welche Buckland zu Oxford mit den Kröten machte, haben bemiesen, daß jedes Lebewesen, welches jahrelang von jeder Nahrung und Lustzusuhr abgeschnitten ist, abstirbt, und selbst die Lebenszähigkeit der Kröten macht hierin keine Ausnahme. Und dennoch leben in den Bergwerken Kröten und andere Tiere, die aber durch die tägliche Lusterneuerung und die ihnen gebotene Nahrung, in ihrer Lebensdauer erhalten werden. Um dieses zu beobachten, muß, man sich der Führung eines Bergmannes anvertrauen, und man wird erstaunt sein, welches reiche Tierleben in dem Erdinnern existiert.

Freudig wiehert das Pferd hier bekannten Bergleuten entgegen. feinem Stalle lebt, eine große Bahl Mäufe und Ratten, die in ihrer Budringlichfeit mit den Bferden den Safer, mit den Bergleuten die Butterbrode teilen. Ihre Dreiftigfeit wird durch die anwesenden Raten in Schranten gehalten. Stichlinge, burch fliegende Bache in die Stollengemaffer gelangt, find vertreten. Kröten, Frosche und Gidechsen finden hier auf der Jagd nach Insetten und anderen Tieren reichliche Erfolge. Ich erwähne bas Borkommen verschiedener Arten von Bod- und Borfentafern, den Spieg-, fleinen Bimmer- und Bespenbod, die große Holzwespe, Spinnen, Affeln, Regenwürmer, Racktichnecken und bie bekannten Schwaben. Der Tifch für unsere Bufo ift demaufolge ein reichlich gebectter und scheint in Berbindung mit der fast gleichmäßigen Temperatur fie nicht in den Winterschlaf verfallen zu laffen. Ihr Borfommen in dem dunklen Erdenschaoß fceint mitbeftimmend auf den Glauben an die fakulare Ausdauer der Rroten ein= gewirkt zu haben. Selbst wenn der Uebergang zu. ber vermeintlichen fatulären Ausdauer von dem Winterschlafe der Aröten aus erfolgt, muß das Individuum infolge Entfraftung und Erftickung zu Grunde geben. Sollte die Temperatur fich unter dem Gefrierpuntt halten, so wird menschlichem Ermeffen nach die

Kerbte niemals wieder zu wirklichen Lebensäußerungen befähigt sein. Das Ende bes Winterschlases wird nicht nur an eine bestimmte Zeitdauer geknüpft, sondern hauptsächlich durch die mit dem Eintritt der besseren Jahreszeit verbundene erzhöhte Temporatur bewirkt. Mithin ist auch die sätulare Ausdauer der Kröten in das Gebiet des Aberglaubens zu setzen, mit welchem die Zeiten des Mittelatters und in so trauriger Weise bedacht haben. Diese Zeiten sind vorüber, und die Reuzeit weist auch dem "überauß kalten und seuchtes ganz vergisst und erzschrockenlich häßlich und schädliches" Tier des Conrad Gesner seinen ihm zustommenden Psatz im Naturhaushalte an. Was damals von sinsterem Aberzglauben und Borurteilen behaftet war, wird heute als ein Schöpfungsgebilde viner niederen Stufe betrachtet, auf welcher vielleicht ehemals die Menschheit stand."

Nicht nur der Natursorscher, sondern auch jeder warm empfindende Tierfreund hat schon längst sich des Tieres angenommen, dessen Wirken und Leben ihm swüher unbekannt war. Lesen wir die Werke moderner Dichter, so sinden wir auch in ihnen diesen Umschwung; in ihnen wird das Bolt in einem idealen Sinne auf die Schöpsungen unserer Natur ausmerksam gemacht und sie mit ihm befreundet. Wie sagt doch Andersen am Schlusse seines Märchens "Die Kröte" so herrlich: "der Körper war tot, die Kröte gemordet. Aber der Junke aus ihren Angen, wo blieb er? der Sonnenstrahl nahm ihn aus, der Sonnenstrahl trug den Schliftein aus dem Kopse der Kröte. Wohin? Suche ihn in der Sonne, sieh ihn, wenn du kannst. Der Glanz darin ist zu stark. Wir haben noch micht die Augen, in all' die Herrlichkeit, die Gott geschaffen hat, zu schauen, aber wir serhalten sie noch, und das wird das schönste Märchen, denn wir selbst sind mit dabei.

Sch fehließe mit den Worten eines modernen Dichters:

Schlägst Du der Urzeit weisheitsvolle Blätter um, Drauf reines Menschentum mit reinem Geist Sein Innres unvergänglich uns verfündet. Du siehst in echtem Fühlen da verbündet, Was immer auf der Welt erschaffen heißt, Der Mensch, als königlicher Bruder geht er um. Er heget segnend jeden neuen stolzen Sproß Des Ledensbaumes, der ihn reich umblüht, Sich Allgeist's wissend, schenkt er seinem Lose Zum schönsten Ziele die Metempsychose, Er, dem die gleiche Kraft in Allem glüht, Die ihm die Schöpserseele in die Abern goß.

Urwissen! In bes Aberglaubens dürrem Sand Bersiegt bein heiliger, sebensechter Quell, Um sahlen Götterdünkel starb die Erbenliebe, Durch der Jahrhunderte irrvolles Wahngetriebe In Angst und Dunkel birgst du dich, des kell Uns wieder leuchtenden Jahrtausendrand! Frei lenkst du, Mensch, die sreiesten Gedanken hin Weissen Geiner Erde Paradiesesgrund, Und was du sonnbeglänzt siehst blühn und seben, Das weckt in beinem Herzen speudig Beben! Du, selbst ein Elied in diesem schönsten Kund! Zest erst begreifest du der Wenschenkiebe Sinn!

Die Erbe ift Dein! Den Weltenraum, gleichwie ein Aar, Durchbringt bein Geist! In tiefsten Gründen glücht Dein Forschersinn in unbegrenztem Schauen, Dem Wissen, nicht dem Glauben, darst du trauen! Wie stark in Dir die Erdenliebe blücht! Heil dir, in Deinem Wissenabell Sagittar!



(Nachbrud verboten.)

Mimitry bei südamerikanischen Schildkröten ? *)

Bon Dr. med. Schnee, Raiferl. Regierungsarzt gu Saluit.

Im Laufe der Jahre habe ich wohl ein halbes Dukend Hydraspis hilairei von der verschiedensten Groke, sowie einige ihr nahestebende Arten achalten. Wenn die Tiere fich im Baffin des Terrariums befanden, fo daß man non ihnen nur den Ropf fab, in welcher Stellung fie mit Vorliebe zu verharren nflegen, so bot der Anblick eine geradezu fabelhafte Achulichkeit mit einem in feiner bekannten Stellung auf bem Baffer liegenden Frosche. Man konnte fein Auge, fo nabe man wollte, heranbringen, ohne daß es möglich gewesen ware, einen Formenunterschied festzustellen; nur der Umstand, daß die Saut der Batrachier glatt, die Ropffläche der Schildfrote bagegen in unregelmäßige Relber acteilt ift, ermöglichte die Feststellung, womit man es hier zu thun habe. Form des Schädels, die spite Schnauze, die einen schwarzen Querstreifen trägt, Die stark hervorquellenden, goldumränderten Augen, sowie die oben olivengrune, unten weißliche Farbung, alles ift froschähnlich. Durch einen fraftigen, schwarzen, in der Gegend des Ohres ichrag nach hinten verlaufenden Strich, der indeffen perschieden stark ausgebildet ist, wird sogar der Oberteil des porderen Beinpaares nachgeahmt. Da sich die übrigen Teile des Frosches in der erwähnten Stellung unter Waffer befinden, fo wird badurch die Täuschung vollständig. Mis ich dieses Faktum entbeckt hatte, sagte ich mir, das ist ja einer ber schönsten Källe von Mimifry, die es giebt, und stellt fich durch feine Vollendung den blätter- und zweignachahmenden Infekten an die Seite.

Runachst machte ich mich ans Werk und fah meinen ganzen lebenden Schildfrötenbestand daraufhin durch, ob sich vielleicht irgendwo etwas ähnliches zeigte. Bergebens! Eine aus bemselben Lande wie die Hydraspis stammende Hydromedusa tectifera Cope prüfte ich gleichfalls, vermochte aber bei ihrer fpis gen Himmel aufragenden Rase wenigstens en profil keinerlei Froschähnlichkeit zu entdecken, und doch hat ihr Ropf, wie ich erst vor wenigen Tagen bemerkte, von vorn gesehen eine ungemein große Aehnlichkeit mit einem folchen und somit auch mit dem des häufigen Leptodactylus ocellatus Gir., der mit der Schlangenhalaschildfrote dieselben Orte bewohnt. Diesen Frosch habe ich in zahlreichen Eremplaren um und in den kleinen Lachen und Tumpeln zwischen dem Schilfe bei Buenos Aires gefangen. herrn Professor Berg, dem Direttor bes dortigen Nationalmuscums, verdanke ich die Mitteilung, daß gerade an folchen Orten Hydromedusa häufig vorkommt und nicht felten beim Schilfschneiden gefangen wird. Es ift fehr möglich, daß die fleinen Leptodactylus ber Schilbfrote gur Nahrung dienen, obwohl sie sich viel mehr auf dem Lande als im Waffer aufhalten. — Eine große Achnlichkeit ift nicht zu leugnen, die Berückung Frosche durch die ftill im Waffer lauernde Schildfrote läft fich leicht vorstellen, vielleicht wieder ein Fall von Mimifry? Rann man das aber bei näherer Ucberlegung wirklich als solche auffassen? Meiner Meinung nach nicht, benn es ift

^{*)} Mit frol. Genehmigung dem "Zoolog. Garten", No. 10 Jahrg. 1900, Berlag von Mahlau u. Walbschmidt, Frankfurt a. M. entnommen.

unmöglich sich vorzustellen, diese Nehnlichkeit bringe den Tieren genügenden Ruten, um die Heranzüchtung einer Rasse mit froschähnlichem Kopse zu bedingen. Andererseits dürfte es auch kaum ein Raubtier geben, das den Schildkröten nachstellt, Frösche aber verschmäht, so daß solche Aehnlichkeit jenen von Nuten werden könnte! Nachäffung erscheint mir also ausgeschlossen, von zufälliger Aehnlichkeit kann auch keine Rede sein, da es unverständlich wäre, warum bei den beiden verbreitetsten Arten dieses einen Landes solche Froschähnlichkeit vorstommen sollte, während sie sonst nirgends in der Welt weiter zu sinden ist. Ich glaube mangels einer anderen Erklärung auch diesen Umstand auf Anpassung an genau die gleiche Lebensweise zurücksühren zu müssen, obwohl ich nicht imstande bin, mir die Entstehung dieser Aehnlichkeit vorzustellen. Besser ist es vielleicht aber noch, unsere Unwissenheit in dieser Beziehung ohne weiteres einzugestehen, als den Bersuch zu machen, sie durch gezwungene Annahmen zu verschleiern. Auch dieses Kätsel, dessen Lösung wir heutzutage noch vergebens versuchen, wird mit dem weiteren Fortschreiten der Wissenschaft einstmals seinen Ochipus finden.



(Nachbrud verboten.)

fortpflanzung des Uales.

Im Anschluß an den Aufsatz "Ueber die volkswirtschaftliche Bedeutung des Aales" von W. Schorr wird es die Lefer interessieren, über obiges Thema das Resultat neuester Forschungen zu hören. Der Artikel ist mit gütiger Genehmigung des Herrn Redakteurs Prof. Dr. D. Boettger dem "Zoolog. Sarten", Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M., entnommen.

Fortpflanzung bes Aales (Anguilla vulgaris). Giner fehr ansichaulichen zusammenfassenden Schilderung der Fortpflanzungsgeschichte des Nales,*) bie uns Dr. D. von Linstow bietet, entnehmen wir folgende Einzelheiten:

Der Aal ist nächst dem Hering wohl der bekannteste Fisch Europas; um so wunderbarer ist es, daß seine Fortpflanzungsgeschichte, obgleich die Gelehrten sich länger als zwei Jahrtausende damit beschäftigt haben, völlig unbekannt war und erst in jüngster Zeit klargelegt werden konnte.

Bahlreichen Irrtümern war man zum Opfer gefallen. So war zufällig der Darm eines ausgenommenen Aales angeschnitten worden, Darmwürmer Ascaris ladiata, waren in die Leibeshöhle gelangt und für junge Aale gehalten worden. In anderen Fällen war es ein in der Leibeshöhle außen am Darm lebender Parasit, Ichthyonema sanguineum, der für junge Aalbrut gehalten wurde. Berzeihlicher war es, ganz junge, zu Zoarces viviparus gehörige Fische sür junge Aale anzusehen; sie waren von einem Aal verschlungen worden und beim Ausnehmen des verletzten Darmes in die Leibeshöhle gelangt. Es wurden auch vom Aal verschlungene Sier anderer Fische für Aaleier gehalten.

Die Fortpflanzungsgeschichte war und blieb ein ungelöstes Rätsel; die im Süßwasser gefangenen Aale zeigten niemals entwickelte Geschlechtsorgane, und

^{*)} Bergl. auch Bool. Garten Jahrg. 1898 G. 130.

wenn man auch fünfzehn in den deutschen und österreichischen Gewässern vorstommende Fischarten kannte, die in der Regel im Meere leben und zum Zwecke der Fortpflanzung in die Flüsse kommen, unter denen der Lachs, die Meerforelle, der Maisisch, das Neunauge und die Störarten die bekanntesten sind, so kounte man sich doch nur sehr allmählich zu der Annahme entschließen, daß es auch einen Fisch geben könne, bei dem es sich umgekehrt verhalte, der im Sükwasser lebe und heranwachse, um sich dann zur Fortpflanzung ins Meer zu begeben.

Unentwickelte weibliche Organe sind in dem großen, in unserem Süßwasser lebenden Aale schon lange bekannt. Kathke beschrich 1838 zwei langgestreckte, links und rechts neben dem Darm liegende, manschettensörmige, von der Rückenseite der Bauchhöhle herunterhängende Bänder, in denen zwischen den Fettzellen die Anlagen der Eier gefunden wurden, und Benecke gab davon eine schöne Abbildung. Seder weibliche Aal enthält mehrere Millionen Sier, und wenn er sich anschiekt, zur Fortpslanzung ins Meer zu wandern, so nehmen die 0,1 mm großen Sier an Größe zu. Bom August an beginnt das Wachstum, und im November, wenn die letzten reisen Aale das Süßwasser verlassen, sind die Sier etwas über 0,2 mm groß; die Sierstöcke sind aber auch in diesem Zustande immer noch als völlig unreif zu bezeichnen.

Biel länger dauerte es, bis auch die unreisen männlichen Organe des Aales entdeckt wurden, was im Jahre 1874 Shrsti gelang. Auch die männslichen Fortpslanzungsorgane sind zwei lange, schmale Bänder, die an der Kückensseite links und rechts neben dem Darme befestigt sind und mit rundlichen Borsprüngen in die Leibeshöhle hineinragen; sie sind schmäler als die Eierstöcke. Es wurde angezweiselt, ob diese Entdeckung sich auch auf die Aale des Süßwassers beziehe, da Shrsti seine Aale an der Meeresküste gefangen hatte; Feddersen aber wies 1893 nach, daß diese Organe auch schon in den Süßwasseraalen vorstommen. Er fand in einzelnen Fällen dis zu 80% Männechen.

Die geschlichtlich noch nicht entwickelten Aale des süßen Waffers leben darin vier bis fünf Jahre, im Winter im Schlamme des Grundes verborgen. Haben sie dieses Alter erreicht, so treibt ihr Instinkt sie, ins Meer zu wandern zur Fortpflanzung.

Wie viele andere Tische zur Zeit der Fortpflanzung, legt auch der Aak, wenn er ins Meer wandert, ein Hochzeitskleid an, wie Petersen gefunden hat. Die gebliche Farbe verändert sich in eine silberne, die bisher grane Brustssche wird schwärzlich, und, was das merkwürdigste ist, die Augen nehmen erheblich an Größe zu. Dieser Umstand sindet seine Erklärung darin, daß das Fortspslanzungsgeschäft in großen Meerestiesen, sicherlich mindestens 500 m unterhalb des Meeresspiegels, vor sich geht, wo es finster ist. Viele Tiessecssierende Licht, das von den selbstleuchtenden Tieren ausgeht, besser auffangen können.

Haben die Aale im Sigwaffer, nachdem fie hier vier oder fünf Jahre gelebt haben, eine bestimmte Größe und Reife erreicht, so erwacht im Spätsommer und Herbst der unwiderstehliche Drang in ihnen, ins Meer zu wandern, Diese Wanderaale, auch Fettaale genannt, verlieren die Freglust, ebenso wie die Lachse,

die zum Laichgeschäft aus dem Meer in die Flüsse ziehen, hier teine Nahrung zu sich nehmen. Angeln läßt sich der Zugaal infolgedessen natürlich nicht. Aus den ganzen Flußgebieten beginnt die Auswanderung, und an den Mündungen der Flüsse bilden die ziehenden Aale dann gewaltige Scharen, die schon lange die Ausmerksamkeit der Fischer auf sich gelenkt haben, da diese um die Zugzzeit ihre Fanggeräte aufstellen und dann reiche Beute in Aalkörden machen.

(Schluft folgt.)



(Nachbrud verboten.)

Die Posthornschnecke als Schädling im Zuchtaquarium.

Von Paul Engmann.

Die Mitteilung in Nr. 21 ber "Blätter", "Cyclops als Schäblinge der Fischbrut", veranlaßt mich, an dieser Stelle auch gegen einen anderen, bisher gewiß von jedem Liebhaber stets als harmlos betrachteten Bewohner unserer Aquarien eine Beschuldigung in obigem Sinne zu erheben. Es betrifft dies die von jedermann als Algens und Futterrestevertilger so sehr geschätzte Posthornsschnecke. Meine Beobachtung erstreckt sich allerdings nur auf einen einzelnen Fall, jedoch wurde mir durch benselben ein gegen die genannten Gehäuseträger sehon lange gehegter Verdacht auf das schlagenoste bestätigt.

Ich hatte im Laufe Dicfes Sommers in einem fehr geräumigen, 160 1 faffenden, beigbaren Aguarium zum Ablaichen 1 Trichogastermännchen und 2 Beibchen untergebracht. Ratürlich war ber Behalter im Berhaltnis zu feiner Größe auch mit einer entsprechenden Angahl verschiedener Schnecken befest, worunter auch Bosthornschnecken. Durch irgend welche Umstände veranlagt, fümmerte sich das Trichoaastermannchen gar nicht um die ausgekommene Brut, nachdem es bereits die von beiden Weibehen abgelegten Gier ftark vernachläffigt hatte. Die Jungen fagen 2 Tage nach dem Ausschlüpfen gablreich an den Scheiben ihres Behälters, und da fie noch mit dem Dotterfack behaftet waren, waren ihre Schwimmversuche, wenn sie solche machten, noch schwerfällig. Durch Zufall bemerkte ich nun am genannten Tage beim Beobachten der Brut, wie eine Kofthornschnecke ein Fischen nach dem anderen, immer dicht unter dem Bafferspiegel an der Scheibe hinkriechend, mit anscheinend größtem Behagen verzehrte. Die Fischen, welche fich an der Scheibe festgesetht hatten, verließen dieselbe nicht beim Rabertommen der Schnecke, die lettere brauchte daher die guten Biffen nur weazunehmen. Um diese Thatsache genan festzustellen, ließ ich die Schnecke noch geraume Zeit gewähren, sodaß eine Täuschung meinerseits vollkommen geschlossen ift. In meiner Gegenwart fielen ihr etwa 12-15 Fischehen zum Opfer, die Zahl der vorangegangenen läßt sich natürlich nicht angeben. biefer Beit verbanne ich jede Pofthornschnecke aus meinen Buchtbecken, refp. fete folde nicht eher ein, als bis die Jungfischen eine gewiffe Größe erreicht haben. Durch diefe Beobachtung bestätigte sich, wie bereits erwähnt, mein gegen die größeren Schneden (Deckelschnecke darf als ausgeschlossen gelten) gehegter Verdocht,

daß sie gelegentlich Eiern und Brut nachstellen, um solche als willsommene Beute zu betrachten. Ich glaube ja nicht, daß sie direkt nach Laich oder ganz junger Brut lüstern sind, dazu sind sie wohl zu stumpssinnig, bei ihrem rastlosen Umherkriechen im Behälter jedoch berühren sie zufällig einmal eine etwa vorhandene Brutstätte, deren Inhalt ihnen dann zur Nahrung dient. Ich empsehle demnach jedem Liebhaber, ein scharses Auge auf die in seinen Zuchtbecken befindlichen Posthornschnecken zu haben, er kann sich durch deren schärfere Beodachtung ev. vor Verlusten schützen. Vielleicht hat dieser oder jener Liebhaber ebenfalls Beobachtungen in dieser Beziehung gemacht, und ich bitte denselben, meine Anzaben nach dieser Richtung zu ergänzen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch eine Bemerkung über die Algenvertilgung seitens der Wasserschnecken im allgemeinen hier ansügen. Ich habe
nie beobachten können, daß dieselben andere als die einzelligen, an den Scheiben
sitzenden Algen verzehren, Faden- und Froschlaichalgen z. B. rühren sie hingegen
nicht an. Die erstere mag für die Freswertzeuge der Schnecken zu hart sein,
warum sie aber auch andere Algenarten verschmähen, dafür habe ich dis jetzt
noch keinen bestimmten Grund sinden können. Will man also die namentlich
in Zuchtbecken störenden und der Brut verderblich werdenden Algen entsernen,
so verlasse man sich auf sich selbst und nicht auf die Schnecken.



(Rachbrud perhoten.)

Planderei über meine diesjährige Sommerreise.

(Inbezug auf die Aquarien= und Terrarien=Lieblyaberei.)
(I. Paris, Allgemeines, Jardin des Plantes.)

Bortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. Mit einer Abbildung. (Fortsetzung.)

So wenig bemnach die Aquarien- und Terraricn-Liebhaberei eingebürgert zu sein scheint, so sehr ist wohl Arm und Reich für die Bogel-Pflege einsgenommen. Zufällig führte mich mein Weg an einem schönen Sonntag Nachmittag in die Nähe eines im Zentrum gelegenen sehr geräumigen öffentlichen Plates, auf welchem ich, durch den regen Verkehr aufmerksam gemacht, den bebeutendsten Bogelmarkt entdeckte, den ich je gesehen habe. In langen, durch breite Gänge für die Käuser getrennten Reihen, standen da große und kleine, von allerlei gesiedertem Bolk bewohnte Käsige. Neben Kanarienvögeln waren da alle die reizenden Prachtfinken, sowie andere Schmuck- und Singvögel, große und kleine Papageien, Tauben, Hühner, Gänse und Enten. Auf Einzelheiten kann ich leider nicht eingehen, da ich kein Bogelkenner bin; wenn dort Fische, Reptilien oder Amphibien seil geboten worden wären, so könnte ich dies wohl eher, und die ganze Sache hätte auch noch viel mehr Interesse für mich gehabt.

In der Ausstellung selbst sah ich nur zwei Gegenstände unserer Liebshaberei und zwar 2 Aquarien. Das eine davon war ein geschmackvolles, hochselegantes Salonstück, ausgestellt v. Leopold Nowack, Hanau a. M. Es bestand

aus einer oben bogig ausgeschliffenen Glasschale, welche von einem sehr hübsch in der Form von Baumzweigen ausgeführten Bronze-Dreisuß getragen wurde und um die sich ein ebenso gearbeiteter Kranz hinzog. Als Unterlage hatte der ganze Ausbau eine schön gemaserte Onnx-Platte. In der Glasschale stand ein Onnx-Felsblock, welcher von einem Bronzemolch erklettert wurde, und auch an dem Gezweig außen kroch hier und da ein Frosch oder Salamander herum. Das Ganze gefiel mir ausgezeichnet, kostete aber leider 3000 Mt., welche Summe wohl nicht jedermann für solche Anschaffungen zur Verfügung steht.

Das zweite Aquarium war ein etwa 60 Etr. fassender Kasten von nebenftehender Form. Es war aus Reufilber gearbeitet und machte einen ziemlich

tlobigen Eindruck. Auch in diesem Behälter befand sich ein Felsen, der eine ebenfalls viel zu unförmlich gehaltene St. Georg-Statue aus Reusilber trug; was dieser edle Ritter übrigens in einem Aquarium zu suchen hat, konnte ich nicht



ergrunden. Alls Preis waren für diefen Behälter 2400 Mark angegeben, welchen Betrag ich, felbst wenn ich es konnte, niemals dafür anlegen wurde.

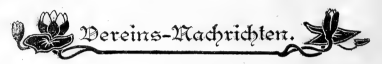
Nunmehr komme ich zu den Pariser Zoologischen Gärten. Obwohl es dort deren zwei giebt, würden wir Berliner bei einem eventuellen Tausch sehr schlecht abschneiden, trotzem wir nur einen dagegen zu setzen hätten. Beide können sich weder in Bezug auf Gesamt-Anlage und Pflege, noch auf Tiers bestand mit unserem Welt-Stablissement messen.

Bunachst besuchte ich an einem sonnigen Sonntag Bormittag ben Jardin des Plantes, welcher ohne Entree zugänglich ift. In einfachen Bauschen, umgeben von einer geräumigen Ginfriedigung für den Aufenthalt der Tiere im Freien, fand ich ba eine Rollettion Saugetiere und Bogel, beren hauptfächlichfte Arten ich hier furz angeben will. Gleich in der Rabe des Gingangs lenften ein Paar Seelowen burch ihr andauerndes Geschrei die allgemeine Aufmertfam= feit auf fich, ferner bemerkte ich Löwen, Tiger, Banther, Jaguare, Baren (babei zwei gang ftattliche Gisbaren), Wölfe und eine vollftandige Fuchsfamilie; außer biefen gefährlichen Gesellen fand ich von harmloseren Tieren eine reiche Rollettion Birfche, einige Wildschweine, Lama, Zebra, Ränguruh, Antilopen, Gazellen, Onu, Buffel, Dromedare und eine Angahl der niedlichen schwarg-weiß gezeichneten Dahomen = Schafe. Bon Bogeln maren vorhanden neben Strauf und Rafuar eine ziemliche Menge Bapageien in den verschiedensten Arten, und in zwei großen Bolicren allerhand Baffergeftugel. Wenn ich nun noch als Retlame-Tiere ein riefiges Rilpferd und 3 Elefanten ermähne, fo habe ich wohl alles angegeben, was der Garten an die Allgemeinheit intereffierenden Wefen bot. mich Intereffanteste, das Reptilienhaus, hatte ich mir bis zulest aufgefpart, allerdings unfreiwillig, da ich bei bem erften Berfuch verschloffene Thuren fand. Nach dem Rundgang durch den Garten versuchte ich nochmals mein Glück und fand nun zwar ben Gingang offen, aber von einem Cerberus in Geftalt eines Barters bewacht, der mir durchaus begreiflich machen wollte, daß ich eine Rarte haben mußte, wogegen ich mich wieder bemühte, ihm zu erflären, daß ich feine Rarte hatte, ein Fremder mare und unbedingt in die Bude hinein mußte.

Meine Argumente hatten ihn wohl endlich überzengt, und ich erhielt Ginlok febenfalls white Eintrittsactd). Querft gelangte ich in eine Art Borhalle und forth ba on ther einen Bart ein halbrundes Zementbecken whre den greingken Affangenwucks, in welchem neben einigen gewöhnlichen Spidfifchen ein unformlich dicker, etwa 15 cm langer Schleierschwanz fein trauriges Dafein friftete Gegenüber von den Kenstern ftanden in hohen Regalen eine Angahl ffeinerer Derrorien, einfach aus Bols acarbeitet. In einem berfelben fiel mir ein Grinrock auf, der eine verteufelte Rebulicksfeit mit einem grünen Korzellanfrosch hotte : bas machrachte Namensichild bereichnete ihn als Hyla coernlea, melcher mir also dort zum ersten Male zu Gesicht fam, nachdem ich schon verschiedent= lich von ihm gehört und gelesen hatte. Ferner bemerkte ich einen auderen Laubfrosch, genau wie der bei uns als Hyla andersonii bekannte, hier jedoch als Hyla verrucosa bezeichnet. Neben einer größeren Anzahl Ringelnattern bemerkte ich eine als Heterodon simus benannte amerikanische Schlange, sowie Die befannte Tropidonotus fasciatus und schlieflich eine rieffice Buchftabenfrote. Die Ringelnattern, sowie eine große Menge sich Austig in einem Behälter tummelnder Lacerta viridis mogen wohl als Kuttertiere dienen. Run gelangte ich durch eine felbstichließende Flügelthur in einen der zwei Sauptraume. Bier gogen fich rechts, direkt an den Fenftern stehend, die großen Schlangentäftge hin, gegenüber befanden fich große vieredige Zementbeden für Rrotobile und Schildfröten. (Schluß folgt.)

Mus dem Berliner Manarium.

Dem Berliner Aquarium lieferte seine Tochter-Anstalt Rovigno außer mancherlei Fischen zweihundert der schönsten Blumentiere verschiedener Gattungen. Aber mehr als durch ihr anmutiges Aeußere nimmt unter diesen Blumenpolypen durch eine merkwürdige Lebensweise die eine Art unser Interesse in Anspruch. Diese biologische Eigentümlichkeit besteht darin, daß die betressende Seerose sich durch der Wohnung von Einsiederkrebsen, b. h. auf dem Gehäuse eines Welhorns oder einer Leistenschnecke ansiedelt und sich von ihrem Gastsreund herumkutschieren läßt, zum Dank dassur venselben vermöge der brennenden Ressellensellen ihrer Arme gegen die Anseindungen von Fischen und Tintensischen beschützt. Dieses Genossenschaftsleden ist also beiden Teilen gut. Schlimm ergeht es jedoch manchmal dem Einsiedler, wenn auf seinem Hause ein orangesarbener oder Kortschwamm sich sessenst den dieser breitet sich, wie man im Aquarium beobachten kann, oft recht bedenklich aus und zuweilen sogar derart, daß er das Gehäuse ganz umhüllt und dem Einwohner den Ausgang verspert.



Berein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Görlig.

Sitzung im Bereinslotal. Anfang 83/4 Uhr. Bersammlung am 15. Rovember 1900.

Der Borsitzende eröffnet bie Sitzung und läßt das Protosoll der vorigen Berfammlung verkesen, gegen das Einwendungen

nicht erhoben murben. Sobann wird herr Generalagent hugo Wenke von hier als Mitglieb aufgenommen. Neuangemelbet herr Ingentem Bruno Neinisch von hier. herr Richarb Struhl schilberter ben Anwesenben in einem sehr sessen Boxtrage seine Erlebnisse in Aegypten: Rebner gebachte ber bortigen Bewohner und beschriebt beren Sitten sowie den eigentümlichen Ackerdau, unter Boxzeigung einer großen Angahl bementsprechender: Photographien. Ferner legt berr Struhl ben Anwesenden den versteinerten Stamm eines Palmenbaumes: vor, den er aus bem "steinernen Balbe" mitgebracht hatter herr Dr. Finster bemonstrierte hieraus, in welchet Beise "Bersteinerungen" stattsinden. Zur Aorzeigung gelangte ein ca. L.1/4. m langer "Teju", eine Anzahl des unter dem Namen "Hodra" bekannten. braunen. Süswasser-Polypen, somie einige mikrostopische Präparate. Nach Erledigung des Fragekastens Schluß der Sisung 10%. Uhr.



Berein bon Aquarien- und Terrarienfreunden in Samburg;

Bereinslofal: Botel gu ben 3 Ringen. Gafte willtommen!

Bersammlung am 15. November 1900.

Der L Borfigende Berr Bruning eröffnet bie, Sigung um 9 Uhr. Anwesend finb 27 Bersonen, barunter als Gafte die Gerren Wilh, Fricke und A. Bachmann. Als Mitglieber in ben Berein aufgenommen werben bie herren: h. Gremmer, Paul Trillich, J. h. Kröger, h. Springer und G. Gostling. Antrag gur Aufnahme stellen bie herren Grabert (ber Wirt unseres Bereinslotals) und A. Bachmann. Der I. Vorsitzende teilt zunächst mit, daß die Juferate auf unferen Bereins-Giulabungsfarten bei ben Berren Mitgliedern Anflang gefunden haben, fo daß die früher erheblichen Roften für Drud, Porto 2c. ber Karten burch bie Gin= nahme aus den Inferaten jett: wesentlich verbilliat feien. Alsbann wird gur Befprechung Borftands-Untrages geschritten: Auf= stellung eines Schau-Aquariums im Lofale unseres Mitgliebes Herrn Th. Salow, Steinbamm 77. Der Borfigende führt in langerer Rebe aus, wie es unbedingt nötig fei, für unsere schöne Liebhaberei andauernde und fraftige Reklame zu machen, ba es hier, wie auch wohl noch an vielen anderen Orien, immer noch zahllose Liebhaber gebe, welche gar teine Ahnung bavon batten, daß berartige Vereine für Aguarien- und Terrarienfreunde überhaupt extitieren: Es fei beshalb erforderlich, an einer verfehrreichen Strafe an auffallenber Stelle ein Schan-Agnarium aufzustellen. Die Roften für diefes Unternehmen feien natur= gemäß recht erhebliche, aber wie immer; wenn es gelte, für den Berein etwas zu thun, babe fich unfer Berr Anoppel im liebenswürdigfter Beife erboten, Die Salfte ber Roften gu tragen Auch wird Herr Knöppel bas Aquarium liefern, und daß basfelbe unter feiner Unleitung ein hervorragend schönes werden wird, wiffen wir alle, bennewir fennen Herrn Knöppel in diefer. Beziehung jur Genuge. — Unter biefen Um= ständen stimmt die Bersammlung einstimmig bem Antrage bes Borftanbes zu und bringt unserem herrn Anoppel für feine Aufopferung ein bonnernbes Soch! Alsbann beginnt Berr Bruning mit feiner angefündigten Demonftra= tion: "Das Kleingetier unferer Gugwaffertumpel". herr Bruning hat ein reichhaltiges lebendes Material herbeigeschafft und zeigt bie einzelnen Arten gefondert in unferen Bereind Schau-

glafern, fo bag jebe Battung von ben Mits gliebern genau besichtigt werben fann. Bortragenbe erläutert bunn eingebend bas Leben und: Treiben ber porgezeigten Tiere, befpricht bie Begattung ber Schwimmfafer, weift bei jedem vorgezeigten Bafferbewohner auf feine Schablichkeit ober Ruslichkeit im Abuarium him und bespricht namentlich biejenigen Klein: tiere eingehend, welche als Rahrung bei ber Fütterung von Fischbrut in Betracht fonunen. Bon den gablreichen vorgezeigten Arten Mafferbewohnern feien bier nur genannt: Schlamms ichnede, Bofthornichnede, gabireiche Arten von Schwimmfafern, Rubermangen, Larven ber Gintagsfliege, ber Stechmiide, ber ichmalbauchigen Libelle, ber Röcherfliege und ber großen Libelle, ferner allerlei Muschelfrebfe, Blutegel, Polyven 2c. 2c. - Boll Intereffe folgt bie Berjammilung ben intereffanten Borführungen; und Berr Große bankt im Ramen bes Bereins Beren Brüning für biefe lehrreiche Demonstration. zeigt Berr Knöppel als Reuheit ben erft in biefem Frühjahre eingeführten und burch bie befannte: Fifchaucht=Anftalt: Dt. v. b. Borne, bereits gezüchteten Aguarienficht Alvordous aspero vor. Die beiben vorgezeigten Greme plare zeigen fich als recht muntere, bubich gefarbte Tierchen und werben von ber Beriammlung mit Intereffe befichtigt: Gine Befchreibung biefes Reulings murbe in Beit 21 ber: "Blatter" gebracht, auf welchen Artifel noch beionders hingewiesen wird. Run beginnt Berr Berber biverfe mifroffopische Braparate und Lebeweien ber Berfammlung vorzuführen, welche bas Intereffe ber Mitglieber in hobem Mage finden. Namentlich erregt eine Rolonie Glockentierchen auf. lebenben Daphnien Auffehen, ein in unserer Mitte bisher noch nicht beobachteter Falle Bir find herrn Gerber für feine Demon= stration fehr bantbar. — Alsbaun gelangt ein furzer Artitel aus ben "Blattern" heft 21 jur Verlesung: "Cyclops als Schädlinge für Fischbrut". In der ber Berleinna folgenben Diskuffion bestätigt bie Berjammlung jene Beob-achtungen, auch wir aber find ber Anficht, daß nur ber völlige Mangel an Infusorien bie Cyclops zu ihren Angriffen auf die jungen Rischen getrieben haben fann. In alten eingerichteten Aguarien: find gewöhnlich fo jahl-

reich Infusorien vorhanden, bag ber in ben "Blättern" mitgeteilte Fall in Diefen wohl faum portommen fann. - Bei biefer Gelegen= beit mochten wir unferen neueingetretenen Mit= gliebern bie Saltung ber "Blätter" aufs marmfte empfehlen. Nur durch fleißiges Lefen der ein-schlägigen Litteratur können Anfänger ihre Kenntnisse bereichern, und auch ersahrene Liebhaber werben manches interessante und missens= werte in berfelben finden. Bir meifen bor allem auch auf bie von vielen größeren Ber= einen in ben "Blättern" gebrachten Bereins= berichte bin, welche gewöhnlich manche neue Unregung bringen. - Geftiftet wird burch Berrn Riechers: für bie Sammlung bas Braparat einer Clemmys irrigata und eines Rletterfisches; burch herrn Brüning werben bie ge-zeigten Kleintiere verteilt. herr Knöppel verauttioniert einen ganzen Balb sehr schönen Cyperus und eine große Anzahl Fische. 100/0 vom Erlos werden der Raffe jugeführt. Alsbann wird zur Erledigung bes. Fragekaftens geschritten. I. Frage: Ich habe in meinem Terrarium, in welchem Lurche, Feuersalamanber, Smaragb= und andere Echfen gehalten werden und welches nach oben bin febr geräumig ift, einesteils des Scherzes, andererseits der Belehrung wegen einen Ranarienhahn gefett, ber fich luftig auf bem Baume tummelt: Wer lacht ba? Ift bies guträglich für den Bogel? herr Tofohr antwortet folgendes: Es find ichon wiederholt Bögel in fehr geräumigen Terrarien mit Reptilien zusammen mit Erfolg gehalten worden. So hat Fischer = Sigwart sehr an= ichaulich bas Salten von Meifen und anderen kleineren Bogelarten im trodenen Terrarium

in bem von ihm geschriebenen Berte geschilbert. Bebenflich erscheint mir jeboch bas Bufammen= bringen von Burchen mit Bogeln. Erftens wirb bem Bogel bie ben Lurchen zu ihrem Gebeihen notwendige Feuchtigkeit nicht gerade zuträglich sein und zweitens, und bies ift die Hauptsache, fonnen unter Umftanben bie Sautabsonderungen der Lurche dem Vogel verderblich werden. Sat man boch bereits mehrfach beobachtet, bag Stubenvogel, benen man im Reller lagernben Sand gereicht, in welchem vorher eine Erb-frote ihr heim aufgeschlagen hatte, sofort nach bem Aufpiden bes Sanbes perenbeten. Richts einzuwenden habe ich gegen das Busammen= halten von Eibechfen, harmlosen Schlangen (als Ringelnattern und Würfelnattern) mit Bögeln, immer aber nur in fehr geräumigen Behältern. — II. Frage: Giebt es ein Mittel, um Gyrodactylus, welche an Schleierschwanzen haften, zu vertilgen? - Es wird auf nitiche's Antigyrodactylin hingewiesen und ein-Bersuch mit biefer Fluffigfeit empfohlen. III. Frage: If es möglich, daß Ichthyophthirius durch das Leitungsmaffer ins Aquarium fommt? - Die Bersammlung hält es immerhin für nicht aus-geschlossen. IV. Frage: Gestern hatte ich mehrere Stichlinge gefangen und heute find bereits 5 berfelben verendet. Die Leichen faben gang angeschwollen aus und hatten meift abstehende geöffnete Riemen. Bas fann bie Tobesurfache sein? Herr Anöppel antwortet: Die Tiere icheinen aus Sauerftoffmangel erstickt gu fein, ber angeschwollene Rorper und die weit geöffneten Riemen weisen entschieben auf Erstidung bin. Schluß der Situng 12.15 Uhr.

Sprechsaal.

Besitze schon längere Zeit ein Aquarium in ben Größenverhältnissen 95 × 65 × 55, welches absolut nicht mehr zu dichten ist, weshalb ich die Absielt hege, dasselbe unter Einsetzung eines kleinen Aquariums zu einem Aqua-Terrarium umzuwandeln. Erlaube mir die höfliche Bitte um gefällige Ratichläge und, wenn möglich, Stizzen, wie ich dasselbe am zweckmäßigsten einstickten soll.

Berweise Sie auf ben Auflat S. 2. Ihrg. 10 ber "Blätter"; vielleicht erteilt auch ber eine ober ber andere der Liebhaber die nötige Auskunft. Dürfte ich vielleicht die ergebene Bitte an Sie richten, ob Sie die große Güte hätten, in den "Blättern" eine Abbildung eines einsachen, aber modernen Terrariums (Innenansicht), erzschien zu lassen Abannent der "Blätter" wäre Ihnen sicherlich zu außerordentlichem Dank verzbunden.

Der freundlichen Anregung werbe gern nachfommen; es findet sich auf Tafel 4 bes vorigen Ihrg. ein Terrarium abgebildet, und Tafel 6enthält Rafteen und Fetipstanzen für dasselbe.

õpr.

Berichtigung.

Im Bereinsbericht ber "Fsis" (Donnerstag, 19. Juli) muß es auf S. 289 heißen: Bandmolche statt Landmolche, und S. 290 (Ber. v. 26. Juli) Platemys Spixii statt Spicii.

In bem Artitel "Winterschlaf ber Kröten" muß es Seite 276, Zeile 14 v. unten beißen: 1-3° R, nicht 2-3° R.





Multrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 24.

Magdeburg, ben 19. Dezember 1900.

XI. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Die fünstliche Fischzucht in Torbole.

Bon stud. philos. Paul Kammerer, Wien.

Eine der anmutigen Segelbarten des Gardgiees gleitet, von der leife anhebenden Ora, dem für die Schiffahrt bedeutungsvollen, periodischen Südwind getrieben, geräuschloß über das vitriolblaue Basser dabin. Bald genießen wir den entzückenden Anblick des - obwohl noch auf öfterreichischem Boden gelegen echt italienischen Dorfes Torbole, welches für heute unser Ziel bilden foll. Wir steigen im Safen, der durch einen starten Molo gegen die bisweilen gigan tischen Wellen geschützt ist, aus und wandern durch die engen, von malerischem Schmutz ftarrenden Strafen. Plotlich fällt und eine große Tafel auf, welche die Inschrift "Pescicoltura" trägt. Der durch den Pfeil angedeuteten Richtung folgend, fteben wir nach fünf Minuten vor einem in auffälliger Beife roja angestrichenen Säuschen, welches obige Bezeichnung in weithin sichtbaren Lettern aufweift. Gine Schar zerlumpter Rinder fturzt trinkgeldluftern davon, um den Auffeber zu holen. Dieser, schwerfällig Deutsch radebrechend, führt und josort in die uns interessierende Anstalt, welche, wie wir erfahren, sich mit fünstlicher Bucht von Bach=, Lach&=*) und den aus Amerika eingeführten Regenbogen= forellen beschäftigt.

Wir treten zunächst in ein kühles Gelaß, den einzigen Teil der ganzen Fischzucht, welcher sich nicht unter freiem Himmel befindet: hinter dem Häuschen nämlich dehnt sich ein hübscher Olivengarten aus, welcher den größten Reichtum der Anstalt birgt. — Fener kühle, dämmernde Raum nun dient zur Ausbewahrung der Eier und Jungen, letzterer nur, solange sie noch den Dottersack tragen. Man erblickt, an den Wänden in Tischhöhe angebracht, etwa zwei Dusend kleinere, rechteckige Wasserbecken, welche beständig von frischem Wasser durchlaufen werden. Das Wasser für die Fischzucht hat eine im Winter und Sommer sast gleichbleibende Temperatur von 10°C und wird von einer am Monte Brione gelegenen, 1 km entsernten Quelle durch die ganze Anstalt geleitet. Der ein sließende Strom geht behuß Filtrierung durch ein Lager von Tufssteinschotter und kann in denjenigen Becken, welche Sier und zarte Junge enthalten, reguliert werden. In einen Teil jener Becken sind Holzrahmen hineingepaßt, welche zur Aufnahme parallellaufender Glasstäbe dienen. Auf diese kommen die Sier in Reihen zu liegen, so zwar, daß sie nur von einer seichten Wasserschieht bedectt

^{*)} Unter ber "Lachsforelle" ist hier Salmo lacustris, Ag. verstanden.

find. Die ausschlüpfenden Jungen gelangen durch die Zwischenräume der Glasstäbe auf den Grund des Beckens und bleiben so von den Giern geschieden.

Der Garten, wohin wir uns nunmehr begeben und wo die Fische im Alter von einem Monat aufwärts gehalten werden, ist terrassensörmig angelegt, damit das durchgeleitete Wasser ein hinreichendes Gefälle besitzt. Der Weg führt in Serpentinen an einer Menge großer Bassins vorüber. Einige beherbergen die erwachsenen Zuchtsische, unter welchen sich Riesenexemplare von großer Seltenheit besinden. Dann gehts in absteigender Reihe zu immer kleineren Fischen, wobei die Farbenverschiedenheit der Altersstusen interessant zu beobachten ist. Ueberhaupt lassen sieh na der Hand eines solch kolossalen Materiales natürlich leicht morphosogische und systematische Studien machen. In systematischer Beziehung ist besonders eine seltene, im Aussterben begriffene, dem Gardasee eigentümliche Barietät der Lachsforelle hervorzuheben. Der Sekretär der Anstalt übersließ mir zu Studienzwecken bereitwilligst, was ich brauchte.

Alle die vielen Taufende von Fischen, welche nach dem Alter sorgfältig getrennt sind, werden groß gefüttert, um für die künstliche Zucht verwendet zu werden. Zum Verkaufe gelangen nur die Sier, sowie jährlich eine beschränkte Zahl überschüssiger Männchen. Doch werden hier und da beträchtliche Wengen der amerikanischen Regenbogenforelle (Salmo irideus), im Gardasee freigelassen.

Die Fütterung der jüngsten Forellen, welche eben den Dottersack verbraucht haben, geschieht mit Kalbshirn, die der etwas älteren mit gekochten und zerkleinerten Weißfischen; die größeren und größten endlich werden mit ganzen, rohen Weißfischen; die größeren und größten endlich werden mit ganzen, rohen Weißfischen ernährt. Bei dieser einsachen Kost gedeihen und wachsen die Tiere überraschend gut. Sie sind ganz zahm, so daß sie dicht gedrängt herbeischwinmen, wenn der schützende Holzdeckel, welcher die steinernen Becken schließt, geössnet und mit dem Schlüsselbund oder einem anderen Gegenstand im Wasser geplätschert wird. Bei der Fütterung selbst entwickeln die Fische eine solche Gier, daß einige Liter hineingeworfenen Futters spurlos verschwunden sind, ehe sie zu Boden sinken konnten, wobei die erregt durcheinander schwimmenden Räuber das Wasser hoch emporsprizen.

Zwischen den drei Forellenarten und der erwähnten Abart von Salmo lacustris werden auch die verschiedensten fruchtbaren Bastarde gezüchtet, von denen solche zwischen Lachs- und Bachforelle am besten zur Zucht tauglich sind.

Einige Becken enthalten des Verkaufes halber noch andere Nutfische aus dem Gardasee, welche ein hübsches Bild seiner Fischsauna geben. In erstaunlich großen Individuen waren Flußaale, Hechte, Barben und Schleien vertreten.

Obwohl die Fischzucht von Torbole lediglich praktische Zwecke, Erwerb, im Auge hat, giebt ihre Einrichtung und Bewirtschaftung doch so manchen Wink für die Fisch pflege, welcher auch dem Aquarien-Liebhaber interessant und vorteilhaft sein kann. Von dieser Ansicht ausgehend, habe ich vorstehende kurze Schilderung versaßt.



fortpflanzung des Uales.

(Schluk.)

Febber sen machte die Beobachtung, daß in Dänemark die männlichen Aale früher ins Meer ziehen als die weiblichen; die Hauptzugzeit der ersteren ist von Mitte Mai dis Mitte Juli, die der letzteren von Mitte August die Ende September. Für die verschiedenen Länder ist überhaupt die Fangzeit der Bandersaale, die ja mit ihrer Zugzeit zusammenfällt, etwas verschieden. Der Fang ist am ergiedigsten in finsteren und stürmischen Nächten.

Im Meere, und zwar vermutlich in großen Tiefen, vollzieht sich nun die Ablage der Eier, die dann von den Männchen befruchtet werden. In der Ostfee ziehen die Wanderaale von allen Seiten nach den westlichen Teilen, deren Wasser das salzreichere ist, und von hier nach dem Sund und den Belten. Im Dezember und Januar dürften die Eier abgelegt und befruchtet werden. Nach beendigtem Fortpflanzungsgeschäft bleiben die Wanderaale im Meere, sie kehren nicht wieder in die Flüsse zurück; vermutlich sterben sie bald nachher.

Die Gier schweben in den abhissischen Tiesen; durch Strömungen werden sie gelegentlich nach oben geriffen und werden dann mitunter aufgesischt. Raffacle fand sie im Golf von Neapel. Sie haben einen großen, die Dotterstugel umgebenden Raum; Deltropfen, wie sie in anderen Fischeiern vorkommen, sehlen. Diese Gier, durchschnittlich 2,7 mm groß, wurden im August und November gefunden, und aus ihnen wurden die hier zu schildernden Larven im Seewasseraquarium gezogen.

Aus diesen Giern schlüpsen nach den allerneuesten Entdeckungen von Grassi und Calandruccio kleine Fische, die zunächst noch wenig Aehnlichkeit mit Aalen haben und als Aallarven zu bezeichnen sind, die sich erst durch eine längere Metamorphose zu kleinen Aalen entwickeln. Auch die dem Aale verwandten Gattungen, die das Meer nie verlassen, Conger und Muraena, gehen aus solchen Larven hervor. Fischlarven kommen übrigens nicht häusig vor, jedoch lebt in unsern Gewässern ein Neunauge, Petromyzon planeri, aus dessen Giern sich zunächst wurmartige Larven, "Querder" genannt, entwickeln, die früher auch in der Wissenschaft einen besonderen Namen, Ammocoetes branchialis, führten.

Auch die Larve unseres Aales ist unter dem Namen Leptocephalus brevirostris lange bekannt, wurde aber für eine besondere Art gehalten; daß sie die Larve unseres Aales ist, haben kürzlich Grafsi und Calandruccio nachsgewiesen. Diese Larven sind 5—10 cm lange, seitlich zusammengedrückte, kleine Fische, die die merkwürdige Eigenschaft haben, daß sie farblos und so völlig durchssichtig sind, daß man wie durch Glas Buchstaben durch sie hindurch lesen kann. Im Wasser sind sie daher sast unsichtbar, nur die Augen sind erkennbar; Blut und Galle sind farblos, die Zähne sind verhältnismäßig groß. Gemeinsam mit dem Aal hat Leptocephalus die Eigenschaft, daß Rückens, Schwanzs und Aftersslosse wiere einzigen Flosse verschmolzen sind. Während aber der Aal vorn einen walzensörmigen Körper hat, ist der von Leptocephalus stark seitlich zusammensgedrückt. Das Vorderende der Asterslosse und der After liegen bei Leptocephalus am

Ende des zweiten Körperdrittels, fo daß der Schwanz 1/2 ausmacht, mahrend er beim Mal 7/15 ber Körperlange einnimmt, alfo verhältnismäßig viel größer ift. Bei Leptocephalus wie beim Alal reicht das vordere Ende der Rückenfloffe um eine Rooflange weiter nach vorn als die Afterflosse: die Wirbelgahl beträgt bei beiden 112-117, meift aber 114-115. Die Länge der eben beschriebenen Larve beträat 60-77 mm. Allmählich vollzicht fich nun eine Metamorphofe, die darin befteht. daß der Vorderförper malgenförmiger wird und Rücken- und Afterflosse mit dem Alfter erheblich weiter nach vorn rücken, sodaß der Schwanz nunmehr 5/4, ctwas mehr als die halbe Körperlänge einnimmt. Die großen Larvenzähne gehen nach und nach verloren und werden durch die feinen Bürftenzähne des Aales erfett. Die Umwandlung der Larve in fleine Male erzielten Graffi, Calan= druccio und Ficalbi in Seemaffergaugrien. Bald wird der Rörper vorn niedriger und walzenförmiger, der Körper wird pigmentiert und ist nicht mehr völlig durchsichtig, das Schwanzende macht etwa 2/2, des Körpers aus. Endlich wird die Form immer mehr galartig, die Länge beträgt 53-73, meiftens 65 mm. Blut und Galle färben sich. Nun hört zunächst die Nahrungsaufnahme auf. und das Tier, das jett bicht vor der Ginmanderung in das Sugmaffer fteht, verkürzt sich etwas, durchschnittlich auf 61 mm, mitunter auf 51 mm. Metamorphofe scheint ein volles Sahr zu dauern; die Larve findet sich häufig in den Monaten Februar bis September.

Im Frühling wandern die ganz jungen Aale unter dem Zwang eines unwiderstehlichen Triebes in zahllosen Schaaren in die Flüsse, meist nachts und bei stürmischem Wetter, um sich in das ganze Fluss und Seengebiet, vom Weer bis zu den Alpen, zu verteilen, wobei sie die größten Hindernisse, Wehre und Wassersälle mit größter Ausdauer überwinden. Diese Rückwanderung ist schon sehr lange befannt; bereits Red i berichtet 1667 darüber. Doch ist die Zeit der Wanderung in den verschiedenen Ländern nicht ganz übereinstimmend.

Diese einwandernden jungen Hale sind 50-116 mm, durchschnittlich 67 mm lang und 2-3 mm dick. Sie sind, wenn auch nicht so völlig glasartig durchfichtig wie die Larven, doch meift fo fehr durchscheinend, daß man das Gehirn, die Riemen, die Wirbelfäule und das rote fchlagende Berg deutlich fieht. bestehen aus Männchen und Weibehen. Sobald die jungen Tiere zur Ruhe gekommen find, beginnt eine gelbe Farbe fich an der Bauchseite zu zeigen. wachsen sehr schnell heran und haben in anderhalb Jahren schon eine Länge von 650 mm erreicht; im Winter verbergen fie fich im Schlamme ber Bewäffer; fie werden Ranbaale genannt und find infolge ihrer großen Gefräfigkeit leicht zu angeln. - Im gangen Donaugebiet und im Schwarzen Meere fehlt der Mal. Exemplare, die gang vereinzelt hier gefangen worden find, find zufällig hinein-Auch hat man Millionen von jungen Aalen in die Donau ausgesetzt, fie find aber wieder verschwunden, und der Grund davon ift ohne Zweifel der, daß das Schwarze Meer nicht die nötigen Bedingungen für ihre Fortpflanzung bietet. Das Schwarze Meer steht zwar mit dem Deean in Berbindung, enthält aber Bradwaffer, denn fein Salggehalt beträgt nur 1,9%. Für die Fortpflanzung des Nales ift aber wirkliches Meerwaffer erforderlich, das 3,5% Salz enthält.

Praktische Fischer, die von der hier mitgeteilten Entwicklungsgeschichte des Aales Kenntnis erhielten, haben den Einwand erhoben, Teiche, die mit keinem Flußlauf und somit auch nicht mit dem Meere in Verbindung stünden, seien doch von Nalen bewohnt, die jungen Tiere könnten also aus dem Meere nicht dorts hin gelangt sein. Darauf ist zu erwidern, daß in solche Teiche bei den regels mäßigen Frühlingsüberschwemmungen nur zu leicht Wasser aus benachbarten Flußgebieten und damit junge Nalbrut gelangen kann. Und wenn es Teiche sind, die zu hoch und zu isoliert liegen, als daß an eine derartige Zusuhr zu denken ist, so hat man vorerst auf irgend eine unterirdische Verbindung mit benachbarten Gewässern zu sahnden, denn wir haben ja durch v. Stemann ersahren, daß die jungen Aale auf ihrer Vergwanderung große Strecken in unterirdischen Wasseradern zurücklegen. Vielleicht genügen aber auch nur unbedeutende Spalten und Nisse im Erdreich, um den winzigen Tierchen die Einwanderung in scheins dar völlig abgeschlossene Vecken zu ermöglichen.

Bon zoologischer Seite ist bemerkt worden, daß die als Leptocephalus bezeichneten Aallarven bisher weder in der Norde, noch in der Oftsee gesunden worden sind, daß man also für die Serkunft unserer heimischen Aale noch keine Erklärung habe. Möglicherweise sind in unsern Küstenmeren die Wassertiesen nicht beträchtlich genug und die jungen Aale kommen aus dem Ocean oder aus dem tiesen Polarmeere und benuzen die Norde und Oftse nur als Passage. Weitere Untersuchungen werden auch nach dieser Richtung hin bald Licht bringen.

(Nach Zeitschr. f. Naturw. Halle Bd. 72, 1900, p. 317—330, 5 Figg.) Bttgr.

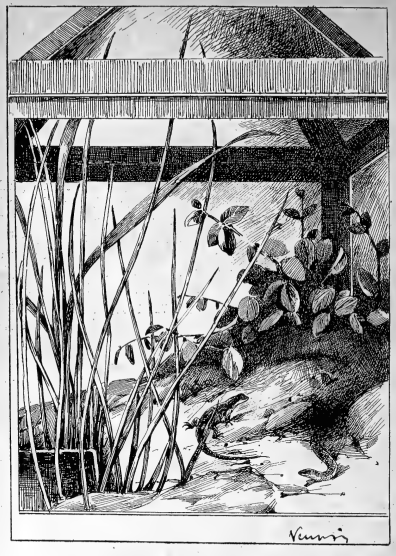


(Rachbrud verboten.)

Zwei Cerrarien des Berliner Zoologischen Gartens.

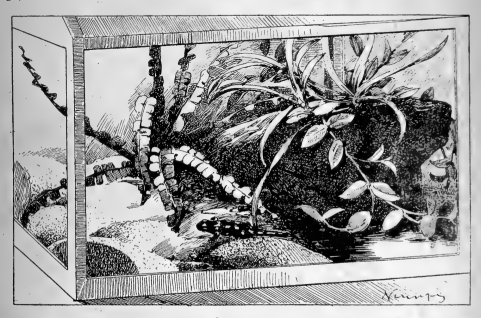
Bon 28. Sprenger. Mit 2 Abbilbungen.

Die Besucher des Berliner Zoologischen Gartens sind stets freudig überrascht, wenn dieselben beim Eintritt in das Antilopenhaus die dort aufgestellten Aquarien und Terrarien erblicken. Treffen sie in ihnen doch alte Bekannte wieder, die sie an ihre Jugend und die heimatsichen Fluren erinnern, da sie wohl selbst einmal einen Stichling oder "Salamander" gesangen haben, um ihn dann zu Hause in irgend ein Gesäß zu sperren. Sie freuen sich, diese Tiere hier in so sachgemäß eingerichteten Behältern zu sinden, in denen sich dieselben wohl und munter fühlen; und mancher von ihnen wird versucht haben, sich nun selbst ein bescheidenes Aquarium oder Terrarium einzurichten, um in seinen Wassestunden bei seinen Lieblingen Erholung von angestrengter Arbeit zu sinden; bedauern wird er nur, daß er nicht immer in der Lage ist, sich so schön ausgestattete Behälter zu verschaffen. — Anregend und fruchtbringend wirken aber diese Aquarien und Terrarien auf unsere Berliner Jugend, die während des Sommers unter Leitung ihrer Herren Lehrer den Zoologischen Garten besuchen. Ohne große Belehrung sehen sie, wie man Tieren, die man gern zu Hause beobachten möchte, ihre Gefangenschaft erleichtert und für ihr Wohlbefinden sorgt, und mehr als durch all die "kleinen Erzählungen" werden sie die Mahnung besherzigen: "Ouale nie ein Tier zum Scherz."



Die Aufstellung ber Aquarien und Terrarien im Zoologischen Garten verbanken wir dem verdienstvollen Leiter desselben, dem Herrn Direktor Dr. Heck. Sie ist aber nur als ein Provisorium zu betrachten; denn es wird beabsichtigt, so bald als möglich, durch Ausbau des großen Bärenzwingers den kleineren alten entbehrlich zu machen und an seiner Stelle eine umfassende Anlage für die gesamte vaterländische Wirbeltierwelt zu errichten. In dieser Anlage werden selbstverständlich auch unsere einheimischen Kriechtiere, Lurche und Süßwasserssiche die ihnen gebührende Rolle spielen; d. h. man wird sie in einem von vorns

herein für sie bestimmten und berechneten Bauteil zur Schau stellen in einer Weise, die ebensowohl naturwissenschaftlich belehren als schönheitlich bestiedigen soll. Damit wird dann eine Idee zum Abschluß gebracht sein, die Dr. Heck seit seinem Amtsantritt her verfolgt hat; nämlich die Hauptgruppen der einheimischen Tierwelt (deutsche Raubtiere und Nagetiere, deutsche Raubvögel, Eulen, Singvögel u. s. w.) als solche, als geschlossenes Ganzes zur Geltung zu bringen. Zur Beit haben in diese vaterländischen Tiersammlungen, die mit Hilfe älterer, kleinerer Holzbauten bereits zusammengestellt waren, zu Gunsten der allgemeinen Verschönerung und Neugestaltung des Gartens leider notgedrungen einige vorübersachende Lücken geriffen werden müssen.



Die fache und naturgemäße Einrichtung der Aquarien und Terrarien, sowie die Besetzung derselben mit Tieren hat der Verein "Triton" übernommen, während die Pflege der Tiere von einem Wärter des Zoologischen Gartens beforgt wird. Einige Herren des "Triton" wachen darüber, daß alles Unschöne aus den Behältern entsernt und dieselben stets neben dem belehrenden auch einen wohlthuenden Eindruck auf den Beschauer machen.



(Rachbrud verboten.)

Ein Rundgang durch die III. Ausstellung des Vereins "Salvinia" in Hamburg.

Von Dito Tofohr.

Wie alljährlich veranstaltete ber Berein "Salvinia" auch in diesem Jahre vom 1.—4. Dezember zusammen mit dem ihm befreundeten "Berein für Kanariensfreunde" seine III. Ausstellung von Aquarien und Terrarien in sämtlichen

Räumen des Etabliffements "Alfterluft". Das Reftaurant "Alfterluft" ift wie geschaffen zum Abhalten von Ausstellungen. Herrlich an ber großen Außen-Alfter gelegen, bietet basielbe eine prächtige Aussicht auf bas weite Becken ber Alfter mit feinen reizenden Ufern und den gabllofen auf dem Baffer binundhereilenden Dampfichiffen. Die beiden großen Beranden haben prachtvolles "Oberlicht", abends werden fämtliche Räume elettrisch erleuchtet, eine funktionierende Dampsheizung sorgt für gleichmäßige Erwärmung, kurz, alles was von einem Ausstellungslofal verlangt werden muß, ift in bester Beise vorhanden. Bas Qualität sowohl als auch Quantität der ausgestellten Obickte anbetrifft, so ist gegen das Borjahr ein entschiedener Fortschritt zu konstatieren. Namentlich in eigenen Buchtungen haben die Mitalieder des Bereins in diesem Sabre recht Gutes geleistet, auch einzelne eigene Importe murden gezeigt. Bu bedauern ift allerdings die geringe Anzahl ausgestellter Terrarien. wurden nur 7 Terrarien gegenüber 50 Aquarien gezeigt.) Wenn auch Jahreszeit, in welcher die Ausstellung abgehalten wird, für das Ausstellen von Terrarien nicht gerade fehr gunftig ift, da die europäischen Reptilienarten meist schon ihren Winterschlaf begonnen haben, fo wurden die Schwierigkeiten bes Terrariumausftellens doch mohl von den Berren Terrariften überschätt. Auch der Transport der Tiere bei strenger Rälte (namentlich wenn es sich um fürzere Strecken in ein und berfelben Stadt handelt) ift nicht fo gefährlich, als mancher fich denken wird. Wie oft hat doch Schreiber dieses seine wertvollsten tropischen Reptilien felbst bei strengfter Ralte transportieren muffen, und noch niemals hat derfelbe hierbei Berlufte zu beflagen gehabt, denn bei fachgemäßer Berpachung, namentlich durch das Beipaden von Barmeflaschen, find Berlufte geradezu unmöglich. — Im Uebrigen flappte alles vorzüglich. Der Katalog war in überfichtlicher Beife angefertigt worden und die Aufstellung der ausgestellten Objette Gine große Angahl von Mitgliedern des Bereins hatten eine geschmackvolle. bereitwilligft die Aufsicht übernommen, so daß den ganzen Tag über mehrere Mitglieder, fich gegenseitig ablöfend, anwesend waren, um Intereffenten bereitwilligft jede gewünschte Auskunft geben zu konnen. Der Besuch der Ausstellung ließ nichts zu wünschen übrig, namentlich am Sonntag herrschte ein geradezu beängstigender Andrang, jo daß die Menge der Besucher nur schrittmeise weiter-Biele der bekannteren Liebhaber fah man unter den Besuchern, unter anderen hatten die Salvinianer auch bas Bergnugen, herrn Max Besdörffer (ben Berausgeber von "Natur und Baus") aus Berlin begrüßen gu konnen. Das Breisgericht bestand aus den Herren C. Brüning, 28. Schorr, H. Glinicke und dem Berfaffer. Die Brämijerungslifte ift auf S. 316 biefes heftes veröffentlicht:

Ich bitte nunmehr den verehrten Leser, mich auf einem Kundgang durch die Ausstellung in Gedanken begleiten zu wollen. Wir gelangen an das Portal des Ausstellungslokales, nachdem wir eine lange Laufbrücke passiert haben, und durchschreiten nun einen langen Korribor, welcher beiderseits durch prächtige Tropssteinbauten und herrliche, im saftigsten Grün prangende Blattpslanzen sehr hühsch ausgeschmückt ist. Schöne Ampeln mit Schlinggewächsen hängen von

ber Decke herunter. Etwa in der Mitte des Korridors sind in zwei Nischen jederseits ein großes Aquarium eingemauert. Dieselben sind Eigentum des Besitzers der Alsterlust. Nach einem Uebereinkommen mit demselben (die Vershandlungen hierüber schweben momentan noch) wird der Verein "Salvinia" diese beiden großen Becken fünstighin in naturgemäßer Beise mit Fischen und Pflanzen besetzen und auch die Pflege der Insassen übernehmen. Ein Schild an denselben wird auf den Verein hinweisen, und hofft die Salvinia auf diese Beise noch weiter Propaganda für unsere schöne Liebhaberei zu machen. Wir gelangen nun zu den beiden Veranden, in denen die ausgestellten Objette ausgestellt sind; die linke Seite ist von der Salvinia belegt. In diese treten wir ein, da uns die Ausstellung der Kanarienfreunde auf der rechten Seite weniger interessiert.

In drei langen Reihen sehen wir die mannigfaltigsten Behälter ausgestellt. Wir schreiten durch die Mitte und besichtigen zunächst die großen, auf geschmackvollen Tischen stehenden Aquarien. Da ist zunächst ein großes Aquarium von L. P. Göhmann ausgestellt, reich bepflanzt mit einheimischen Pflanzen, welche üppig wuchern. Ihm folgt das große Schau-Aquarium der "Salvinia", welches sich der Berein jetzt neu angeschafft hat, dasselbe soll nach Schluß der Ausstellung im Lokale des Vereinsmitgliedes Th. Salow, Steindamm, an in die Augen fallender Stelle aufgestellt werden. Es ist reich bepflanzt und besetzt mit allerlei einheimischen Arten. Die Pflanzen prangen trotz der späten Jahreszeit noch im üppigsten Grün, das Aquarium ist geschmackvoll dekoriert durch einen prächtigen Aufsatz von Blattpflanzen und Kankgewächsen; ein kleiner geräuschlos arbeitender Motor (Spritheizung) sorgt für kräftige Durchlüftung. Das ganze Aquarium macht einen gefälligen vornehmen Eindruck, und wird seinen Zweck: Propaganda für unsere Liebhaberei, gewiß nicht versehlen. (Schluß solgt.)



(Rachbrud verboten.)

Plauderei über meine diesjährige Sommerreise.

(Inbezug auf die Aquarien= und Terrarien = Liebhaberei.)

(I. Paris, Allgemeines, Jardin des Plantes.)

Bortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. Mit einer Abbilbung. (Schluß.)

Die Schlangenbehälter bestanden aus Holz und waren nach der Fensterund nach der Zimmerseite durch Spiegelscheiben abgeschlossen. In den Käsigen sielen mir weiße Filzdecken auf, unter, oder in welche gewissermaßen hinein die Schlangen mit vielem Geschick frochen, um ihr Wärmebedürsnis zu befriedigen. Bewohnt waren diese Behälter von einigen Arten Riesenschlangen, einem Ails waran nebst einer Farbenvarietät desselben, einer Anzahl Seinee, sowie zweier großen schwarzsgelb gezeichneten Echsen, welche als Salvator nigropunctatus bezeichnet waren.

Das erste der Cementbecken bewohnten einige größere Arokodile, und zwar Crocodilus crocodilus, Crocodilus palustris und Crocodilus cataphractus,

zwei daneben stehende große Aquarien beherbergten einige Alligator mississippiensis und zwei kleine Dahomenkrokodile.

Das zweite Becken bevölkerten nur Schilbkröten, und zwar Terrapene catolina, Emys scripta, Hydromedusa tectifera, serner Sternothaerus castaneus aus Madagascar und die schöne Carettschildkröte. Außerdem erregten in dem Becken einige Cinosternon pensylvanicum besonders meine Aufmerksamkeit, weil ihr Rückenpanzer dicht mit einer fadenartigen Alge bewachsen war, die beim Schwimmen schleppenartig in eleganten Linien hinter dem Tiere herzog, was einen recht hübschen Anblick gewährte.

Ein weiteres Becken enthielt noch eine Anzahl Kaimane, welche in ihrer bekannten beschaulichen Ruhe dalagen.

Diesen Saal durch die dem Eingang gegenüberliegende Thür verlassend, gelangte ich in einen kleineren Raum von gleicher Größe wie der zuerst geschilderte und fand in diesem gleich links den Eingang zu der Aquarienhalle, welche genau mit dem Schlangensaal übereinstimmt. In dem sochen betretenen Raum standen einige seuchte Terrarien, und zwar in Gestalt von Holzkästen mit nur einer Deckscheibe, welche Buso marinus, Pleurodeles Waltlis, Discoglossus pietus, Rana agilis und Calyptocephalus gayi (mir unbekannt) enthalten sollten. Da die Deckscheibe jedoch total angelausen war, konnte ich den Inhalt nur sehr undeutsich sehen und von Tieren überhaupt nichts bemerken.

Nun betrat ich die Aquarienhalle und war nicht gerade angenehm überrascht, als ich alle Behälter ohne Pflanzenwuchs und mit fließendem Waffer einsgerichtet fand; die hübschen Wafferlandschaften, welche z. B. unsere Aquarien im Boologischen Garten dem Auge bieten, sehlten also vollständig, und die ganze Anlage machte einen kalten, trostlosen Sindruck. Zunächst demerkte ich ein großes Aquarium mit Axolotl, dann kamen 8 kleinere mit verschiedenen Wolcharten, nächstdem eins mit Welsen und eins mit 3 als Teleskopen bezeichneten Fischen ohne Teleskopaugen. Ferner sah ich einige Kästen mit den gewöhnlichen Friedssischen: Goldorsen, Rotslosser, Goldschleihe, Spiegelkarpsen nehst einer schwarzgold gesleckten Spielart davon und schließlich auch einige seltenere Sachen: Amphiuma means, Protopterus annectens und zwei als "Siren lacertina" bezeichnete aalartige Tiere, von denen ich zedoch wenig sehen konnte, da sie in den im Aquarium liegenden Thouröhren steckten.

Der bekannte japanische Riesensalamander war auch vorhanden, und schließlich befand sich in dem Raum noch ein etwa 6 m langes und 2 m breites Cement-becken, ebenfalls ohne jeden Pflanzenwuchs, in welchem ich einige mittelgroße grüne Fische bemerkte, ohne erkennen zu können, was für welche es waren.

Nicht gerade besonders befriedigt verließ ich wieder durch die Eingangsthür das Haus, neben welchem im Freien noch drei Einfriedigungen mit Schildetröten und Arokodilen meine Aufmerksamkeit erregten. Vor allem sielen mir 4 riesige Schildkröten, Testudo elephantina auf, von denen die größte wohl gut 1 m lang war, welche sich die Sonne behaglich auf den Rücken brennen ließen.

Die zweite Umzäunung enthielt einige Alligator mississippiensis, von denen der größte auch die stattliche Länge von etwa 2 m hatte, und die dritte

cinige Zierschildtröten: Emys ornata, Testudo radiata, Chelydra serpentina, Emydura macquaria und Geoemyda trijuga. Diese Letteren waren zwar lange nicht so riesig wie die zuerst erwähnten Elephantenschildtröten, aber immerhin größer, als man sie gewöhnlich zu sehen bekommt, und maßen im Durchichnitt etwa 25 cm.

Beim Verlassen bes Gartens bemerkte ich poch bas etwa 14 m lange Skelett eines 1847 in ber Seine angetriebenen Walfisches, jowie eine gleichgroße Nachbilbung bieses Fisches.'

Neben dem Tierpark des Jardin des Plantes befindet sich ein nur zum Teil durch einen Zaun abgeteilter Botanischer Garten, welchem jedoch der alte Baumbestand des unfrigen vollständig sehlt; er ist auch nicht so groß wie dieser und bot mit seinen verbrannten Rasensslächen und seinen einförmigen, schnurgerade angelegten Becten keine besondere Augenweide.

Ein Springbrunnenbaffin ohne Fontaine war zur Wafferpflanzenkultur eingerichtet, befand sich aber in trauriger Versaffung. Ein Topf mit Cyperus alternifolius war umgefallen, und kein Mensch hatte ihn wieder aufgestellt, so daß schon eine Anzahl neuer Wedel auß dem schräg liegenden Topse wieder gerade in die Höhe wuchsen. Ein Kübel, welcher laut Namensschild Saururus lucidus enthalten sollte, war von Froschlöffel derartig überwuchert, daß man alle Mühe hatte, noch ein Saururusblatt zu entdecken, und ähnlich sah es im allgemeinen in dem Bassin aus. Einigermaßen überrascht hat es mich dagegen, daß ich auch Thalia dealbata in diesem Freilandbecken sand.

Ein Victoria regia-Haus war nicht vorhanden, wohl aber ein bedeutendes Boologisches Museum, welches ich wegen vorgeschrittener Zeit leider nur flüchtig durchgehen konnte. Bei diesem Rundgang fiel mir besonders die große Auzahl Trockenpräparate von großen und kleinen Fischen auf.

Ferner feffelte eine Anzahl wunderbarer, schnceweißer Gebilde meine Aufmerksamkeit, welche etwa so aussahen, wie die kunftvollen Restbauten der Webervögel. Da ich nicht wußte, welche Tiere die Baumeister dieser zarten Gespinnste seinen, zog ich einen Wärter zu Rate und erfuhr, daß es Schwämme wären.

Derselbe Bärter machte mich, da er mein Interesse merkte, noch auf einige Besonderheiten ausmerksam, und da erregte ganz besonders ein Wesen meine Verwunderung, welches etwa wie eine Seegurke geformt, eine intensiv violette Färbung auswies. Tropdem das Tier mittels Tiessenetzes 4 klm unter dem Meeressspiegel gefangen wurde, erhielt ich wiederholt die Versicherung, daß die violette Farbe nicht künstlich, sondern natürlich sei. Es wäre dies also ein Beweis, daß auch in solchen Tiesen nicht lediglich farblose Wesen lebten.

Sehr gefiel mir ferner die Ausstellung weißer Secsterne in durchsichtig blau gefärbter Konservierungsflüssigfeit; durch diese Methode wurden alle die kleinen Füßchen und Höckerchen, sowie alle Konturen dieser Tiere viel besser sichtbar als es in farblosem Spiritus der Fall ist. Ob diese Methode allgemein üblich, oder ob es eine Pariser Spezialität ist, weiß ich allerdings nicht.

Dies ware für heut genug, und ich komme auf den Jardin d'acclimatation und einiges Andere in einem späteren Auffate zuruck.

Mus bem Berliner Manarium.

Im Berliner Aquarium hat während ber letten Zeit wieder eine vielgestaltige Schar von Gästen Eizug gehalten. Eines der unteren Becken wird von einer Gesellschaft handlanger, zierlich gebauter und zartsarbiger, langschwänziger Geschöpfe bevölkert, bei denen der Unkundige zunächst im Zweisel bleibt, welcher Tiergemeinschaft er sie zuzählen soll, dis er dann an der Bestleidung Sorpers, den eigentümlichen Augen u. s. w. Mitglieder der Kredsklasse erkeint; es sind Bertreter jener Gattung, die mit einer mächtigen, durch Unwandelung des zweiten Kiesersuß-Paares entstandenen Kaube und Mordwasse zum Fang der Beute ausgerüstet sind und ob ihrer Aehnlichseit mit der südeuropäischen Fangheuschrecke "Heuschrechse" genannt werden, in Italien aber eine beliebte Speise bilden. Als Wegelagerer lauert am Boden seines Behälters auf Beute auch ein Fisch, der in mehreren Eremplaren aus dem Mittelmeere angekommen ist, der aber im Gegensatz zu jenem Kredstier ungehenerlich aussieht, da sein großer, gepanzerter Kopf mit kräftigen Stachelu-bewehrt und außerdem, wie auch der Rumps, mit lappigen Anhängen versieden ist, sodas er den Ramen "Drachenkovs" nicht zu Unrecht führt.



Die III. Schaustellung bes Bereins "Salvinia" in Hamburg, welche vom 1. bis 4. Dezember 1900 in ber "Alsterlust" stattsand, hatte bezüglich ber Prämiterung ber ausgestellten Gegenstände nachstehendes Ergebnis.

Das I. Diplom erhielten die Herren: Springer für Fische eigener Zucht; ders. für eingerichtete Aquarien; Knöppel für weiße Axolotl; von Dören für eingerichtete Aquarien Jörden desgl., Graupner desgl., Maiburg desgl.; Herm. Friese-Ottensen für eine Kollestion Tischarrangements; Krakow-Berlin für eine Kollestion Aluminium-Etiquetten.

Das II. Diplom erhielten die Herren: Finke für Fische eigener Zucht, Gerber besgl.; Krebs für weiße Axolotl; Göhmann für eingerichtete Aquarien, Gemmel besgl.; Liebau für Aquarienfische; Glinicke für Schwanzlurche eigener Züchtung; Krakow-Berlin für eine Kollektion Mikroskope.

Das III. Diplom erhielten die Herren: Glinicke für Marmormolche, Brandt besgl.; Riechers für Arolotl eigener Zucht.

Lobende Anextennung erhielten die Herren: Bartels für Aquarienfische, Gutsches bauch besgl.

Außerbem erhielt ben von Herrn Krakow-Berlin gestisteten Chrenpreis (Mikrostop) herr Springer für seine Gesamtleistung.

Der "Deutsche Rischerei = Berein", ber die Bertretung der gesamten Intereffen ber beutschen Binnenfischeret als seine Aufgabe betrachtet, veranstaltet in ber sogenannten großen Candwirtschaftswoche in ber Zeit vom 14. bis 16. Februar n. Is. eine Reihe von Bersammlungen und Situngen seiner Ausschüffe, von benen einige wegen ihres allgemeinen Interesses öffentlich find. Zunächst fällt in biefe Kategorie die Sauptversammlung am Mittwoch, den 15. Februar, abends 7 Uhr, im Reichstagsgebäube (Eingang Bortal 5.) Die Tagesorbnung umfaßt außer Rechenichafts= und Thätigkeitsberichten und dem Arbeitsplane für das kommende Jahr Referate über die Lage bes Fischereigewerbes in Deutschland. 2118 Bortragende hierzu find die in den Fischereikreisen bestens befannten herren: Dr. Drofder=Schwerin i. M. und Rischermeifter hubner=Frankfurt an ber Dber gewonnen worben. Ferner findet am Donnerstag, ben 16., vormittags 10 Uhr, im großen Saale bes Klubs ber Landwirte, Berlin SW., Zimmerftr. 90/91, eine Situng bes erweiterten teichwirtschaftlichen Ausschusses bes "Deutschen Rischerei-Bereins" ftatt, in ber hauptsächlich über die Organisation der deutschen Teichinteressenten verhandelt werden soll. Auch die Frage, inwieweit eine Ueberproduftion an Karpfen beziehungsweise ein erhebliches Fallen der Breife zu befürchten ift, wird zur Erörterung fommen. Als Referenten biergu find bie Berren: von Debichit=Berneuchen, Dberftlieutenannt a. D. von Derich au = Seewiese, Forftmeifter Reuter = Siehbichum, A. Schillinger = Munchen in Aussicht genommen.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil; Treut 'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Treut 'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.







e Rish

Tan D

